

**"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району
Волинської області" (коригування) (черга 1)**

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 1)**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

15/2020-К - ЗК

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту



Рогожина Ю.В.

Бондаренко М.П.



2025 р.

1. Пояснювальна записка
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва
3. Розрахунок коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд
4. Підсумкові вартісні параметри
5. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат
6. Розрахунок кошторисного прибутку
7. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій
8. 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 1)**

Будівництво розташоване на території Волинської 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;
- Перевезення будівельних вантажів;
- 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	99,21803	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	88,977	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	8244,855	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:	87369,477	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	68141,874	тис.грн.

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

- 5 -

247_КД_ЗКР
1016,330 тис.грн.
8695,599 тис.грн.
9515,674 тис.грн.

Примітка:

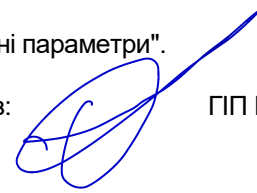
1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:



Інженер-проектувальник Клубук С.О.

Перевірив:



ГП Бондаренко М.П.

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

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 87369,477 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 199,366 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 1)

Складений за поточними цінами станом на 22 листопада 2024 р.

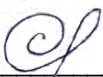
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 1. Підготовлення території будівництва				
1	01-01	Підготовлення території будівництва	-	-	-	-
		Разом по главі 1:	-	-	-	-
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
2	02-01	Житловий будинок (I черга)	30692,426	799,459	-	31491,885
		Разом по главі 2:	30692,426	799,459	-	31491,885

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
3	04-01	ПЛЗ-10кВ (1 черга)	343,627	-	-	343,627
4	04-02	КТП-160/10/0,4кВ (1 черга)	435,682	-	-	435,682
5	04-03	КЛ-0,4кВ (1 черга)	156,245	-	-	156,245
6	04-04	Зовнішнє освітлення (1 черга)	125,748	8,422	-	134,170
Разом по главі 4:			1061,302	8,422	-	1069,724
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання				
7	06-01	Зовнішні мережі водопроводу (1 черга)	252,290	-	-	252,290
8	06-02	Зовнішні мережі каналізації (1 черга)	1273,164	-	-	1273,164
9	06-03	Зовнішні мережі газопостачання (1 черга)	1044,201	-	-	1044,201
Разом по главі 6:			2569,655	-	-	2569,655
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
10	07-01	Благоустрій (1 черга)	1761,422	99,617	-	1861,039
Разом по главі 7:			1761,422	99,617	-	1861,039
Разом по главах 1-7:			36084,805	907,498	-	36992,303
		Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди				
11	08-01	Тимчасові будівлі та споруди (додаткові роботи)	1329,108	-	-	1329,108
Разом по главі 8:			1329,108	-	-	1329,108
Разом по главах 1-8:			37413,913	907,498	-	38321,411
Разом по главах 1-9:			37413,913	907,498	-	38321,411
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
12	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	383,214	383,214
13	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	574,821	574,821
14	Настанова [4.32]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (3 %)	-	-	1149,642	1149,642

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 10:	-	-	2107,677	2107,677
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
15	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт (не оподатковується ПДВ)	-	-	10,000	10,000
16	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	17,047	17,047
17	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	150,957	150,957
		Разом по главі 12:	-	-	178,004	178,004
		Разом по главах 1-12:	37413,913	907,498	2285,681	40607,092
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	1796,839	-	-	1796,839
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	502,043	502,043
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	673,450	16,335	41,142	730,927
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I) (K=0,75)	4058,100	92,497	-	4150,597
	Настанова [4.43]	Разом	43942,302	1016,330	2828,866	47787,498
		Податок на додану вартість	-	-	9515,674	9515,674
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	43942,302	1016,330	12344,540	57303,172
	Довідка станом на 13.11.24 р.	Вартість виконаних робіт згідно актів	24199,572	-	5016,307	29215,879
	Довідка станом на 13.11.24 р.	Вартість виконаних робіт з технічного нагляду	-	-	190,175	190,175
	Довідка станом на 13.11.24 р.	Вартість виконаних робіт з авторського нагляду	-	-	10,800	10,800
	Довідка станом на 13.11.24 р.	Вартість гідравлічного розрахунку по газових мережах	-	-	6,408	6,408
	Довідка станом на 13.11.24 р.	Вартість технічних умов по газових мережах	-	-	1,722	1,722
	Довідка станом на 13.11.24 р.	Вартість виконаних проектних робіт	-	-	571,443	571,443
	Довідка станом на 13.11.24 р.	Вартість виконаної експертизи	-	-	69,878	69,878
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	68141,874	1016,330	18211,273	87369,477
		Зворотні суми у тому числі:	-	-	-	199,366

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова [3.39]	- від тимчасових будівель і споруд(15 %)	-	-	-	199,366

Керівник проектної організації



Рогожина Ю.В.

Головний інженер проекту



Бондаренко М.П.

**РОЗРАХУНОК КОШТІВ
НА ЗВЕДЕННЯ ТА РОЗБИРАННЯ ТИМЧАСОВИХ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД**

**"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області"
(коригування) (черга 1)**

Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування об'єктів	Кошторисна вартість (тис. грн.) і трудомісткість (тис. люд.год)		Відсоток на тимчасові будівлі і споруди %	Витрати на тимчасові будівлі і споруди:		
		будівельних робіт	трудомісткість у прямих витратах і ЗВВ		будівельні роботи, тис. грн.	трудомісткість, тис. люд.год	
1	2	3	4	5	6	7	
01-01	Підготовлення території будівництва	-	-	-	-	-	
02-01	Житловий будинок (I черга)	30692,42600	87,12986	-	1130,49105	3,97570	
04-01	ПЛЗ-10кВ (1 черга)	343,62700	0,31879	-	12,65678	0,01455	
04-02	КТП-160/10/0,4кВ (1 черга)	435,68200	0,14735	-	16,04743	0,00672	
04-03	КЛ-0,4кВ (1 черга)	156,24500	0,60014	-	5,75496	0,02738	
04-04	Зовнішнє освітлення (1 черга)	125,74800	0,57863	-	4,63166	0,02640	
06-01	Зовнішні мережі водопроводу (1 черга)	252,29000	0,52743	-	9,29257	0,02407	
06-02	Зовнішні мережі каналізації (1 черга)	1273,16400	1,75930	-	46,89432	0,08028	
06-03	Зовнішні мережі газопостачання (1 черга)	1044,20100	0,85499	-	38,46095	0,03901	
07-01	Благоустрій (1 черга)	1761,42200	2,97183	-	64,87828	0,13560	
-----		-----		-----		-----	
	- Разом:	36084,805	94,88832	3,68000	1329,108	4,32971	

Примітка: 1. При наявності об'єктного кошторису глави 8, інформація про відсотковий показник на тимчасові будівлі (С1) ігнорується.

2. Підсумки граф 7,8,9 прийняті за об'єктним кошторисом глави 8. Розподіл цих підсумків по об'єктах будови - пропорційно до відповідних чисел у графах 3+4, 5.

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування) (черга 1)

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	87369,47700
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	68141,87400
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	1016,33000
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	18211,27300
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	57303,17200
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	87130,23800
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	47787,49800
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	47787,49800
П9_В	Разом прями витрати у вартості виконаних раніше робіт	0
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	47679,45900
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	40607,09200
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	37413,91300
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.	907,49800
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	2285,68100
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	10,00000
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	43942,30200
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.	37413,91300
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	37413,91300
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.	36084,80500
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.	37413,91300
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	907,49800
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.	33530,97600
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	34438,47400
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	924,44300
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	186,64200
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	209,04200
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	24,69600
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.	6,96147
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.	260,22278
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.	41,63295
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	36,29108
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	6,33766
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.	182,84400
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	8244,85500
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	6787,01500
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	274,67800
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	1,56500
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.	182,84400
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.	6969,82800
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	276,24300
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1275,02700
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1275,02700

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.	339,79600
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	-0,03100
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	-0,03100
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.	30,12700
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.	25819,51800
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	12,48800
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	677,13500
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	767,96400
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	1072,88687
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	-0,12400
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.	479,00220
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.	199,36600
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	1796,83900
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	1796,83900
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	502,04300
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	673,45000
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	16,33500
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	41,14200
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	4058,10000
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	92,49700

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.	9515,67400
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	3882,93700
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3882,93700
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	168,25300
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.	99,21803
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	85,12306
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.	94,88832
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	99,21803
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.	3,85375
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	10,24122
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	86,70784
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	2,26931
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	2,26931
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.	3,83405
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.	0,01970
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.	10,24122
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.	0,47596
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.	4,32971
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.	-0,00034
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	-0,00034
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.	0,33893
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	4,50000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	3,68000
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.	1923,15200
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальноновиробничих витрат), тис.грн.	1813,86500
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	78,45800
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальноновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	684,75800
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	30,82900
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	197,46843
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	1,69214
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	10,00000
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.	199,13000

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.	0,01258
P225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,16597
P226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00467
P227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,42711
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.	24494,71736
P231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
P232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	847,53013
P233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	470,90736
P235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	873,20800
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.	26,19900
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.	8,09600
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 = 38321,411
- 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 = (38321,411 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 574,821

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 = 38321,411
- 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 = (38321,411 - 0,000) * 3,00 * 0,001 * 1,00 = 1149,642

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=37413,913;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
 П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
 П62=0;

- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=907,498;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=799,459;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,111;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,124;
- п1.11 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;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акту 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;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
КС145_0=1,114;
- п1.14 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;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=25;
- п1.16 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;
- п1.17 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;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
КС1453=1,057;
- п1.19 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;
- п1.20 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.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(37413,913-V(0)*(0+0+0))*0,04=1496,557;$
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(37413,913-V(0)*(0+0+0))*0,48=17958,678;$
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((37413,913-V(0)*(0+0+0))-17958,678-1496,557)*W(2-2)=17958,678;$
- p2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(907,498*W(0)+799,459*V(0))*0=0;$
- p2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(907,498*W(0)+799,459*V(0))*1=907,498;$
- p2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((907,498*W(0)+799,459*V(0))-907,498-0)*W(2-2)=0;$
- 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

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

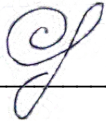
Будівельні роботи

$(p2.32*p2.23*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.24*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.25*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*1496,557*((1,0119-1)+(1,0026-1)*V(1-1))+1*17958,678*((1,1359-1)+(1,0119-1)*V(1-1))+0,5*17958,678*((1,1929-1)+(1,1359-1)*V(0,5-1)))*1*1=5410,8;$

Устаткування

$(p2.32*p2.26*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.27*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.28*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,0119-1)+(1,0026-1)*V(1-1))+1*907,498*((1,1359-1)+(1,0119-1)*V(1-1))+0,5*0*((1,1929-1)+(1,1359-1)*V(0,5-1)))*1*1=123,329;$

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:

$$\text{П73} = 99,21803;$$

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:

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП130} = 18,11 * (99,21803 + 0) * 1 = 1796,839;$$

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:

$$\text{П73} = 99,21803;$$

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:

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП147} = 5,06 * (99,21803 + 0) * 1 = 502,043.$$

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 = 47787,498;

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

П249001 = 199,13;

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 = 10;

у тому числі:

- Вартість проектних робіт (не оподатковується ПДВ) (П122) = 10

2. Розрахунок

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

= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 47787,498 - 199,13 - 0 - 10 = 47578,368;

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

Інші витрати:

= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 47578,368 * 20 / 100 + 0 * 7 / 100 = 9515,674;

Будова - "Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області"
(коригування) (черга 1)

**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	80818,66	78,60			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2055,13	78,05			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1910,34	79,11			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	338,93	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	10241,22	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	-				
9.4		у літній період	люд.год	-				
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	95364,28				

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	16,17032	276,24			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	326,72025	345,16			
12	+КБМ201-12 варіант 2	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	33,36	481,82			
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,19081	366,07			
14	+КБМ201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчіпний пристрій 14,5 т	маш. год	4,9	520,37			
15	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,97335	596,59			
16	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,57259	503,78			
17	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	-20,32993	296,18			
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,21418	352,24			
19	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,11526	85,86			
20	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	-151,82437	616,42			
21	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,0144	787,18			
22	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	8,1446	600,86			
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,49061	598,15			
24	+КБМ202-1141 варіант 2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	143,99288	783,87			
25	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	-25,20713	536,76			
26	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,91331	489,95			
27	+КБМ203-101 варіант 2	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,09508	647,11			
28	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,89921	355,78			
29	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	2,1038	123,46			
30	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,21854	135,20			
31	+КБМ203-1003	Автогідропідіймачі, висота підйому 22 м	маш. год	1,724	515,15			
32	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	109,85673	108,01			
33	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	2,41021	161,05			
34	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,62221	79,49			
35	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	277,02112	143,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	3,99014	140,08			
37	КБМ204-103	Електростанції пересувні, потужність 30 кВт	маш. год	30,48	475,13			
38	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	18,43979	311,05			
39	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	39,6	271,85			
40	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	461,24735	43,64			
41	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,151	13,14			
42	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	253,82474	107,54			
43	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,032	118,70			
44	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,06535	54,27			
45	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,09014	4,21			
46	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	317,27	16,73			
47	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	126,8041	308,06			
48	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	20,12304	356,90			
49	+КБМ205-102 варіант 1	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	15,7131	481,76			
50	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	2,06724	51,40			
51	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	51,5814	453,02			
52	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м ³	маш. год	15,89325	721,18			
53	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	134,324418	414,91			
54	+КБМ206-337 варіант 1	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	38,16	558,62			
55	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	51,24332	548,36			
56	+КБМ207-148 варіант 2	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	25,277156	707,30			
57	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,63865	855,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	2,76594	545,25			
59	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	132,9056	90,14			
60	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,23942	98,72			
61	КБМ211-901	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	1,2	84,13			
62	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	52,81958	965,74			
63	+КБМ212-202 варіант 1	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,06477	1182,42			
64	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	3,33396	1234,97			
65	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	2,53206	58,30			
66	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,12371	432,76			
67	+КБМ212-906 варіант 1	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,25785	572,11			
68	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	14,41523	543,04			
69	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	0,87476	584,22			
70	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1,84677	932,93			
71	+КБМ212-910 варіант 1	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	7,179875	1137,64			
72	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	5,54032	1182,00			
73	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	1,94688	74,96			
74	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	3,785417	761,55			
75	КБМ213-2601	Платформи широкої колії, вантажопідйомність 71 т	маш. год	-32	16,30			
76	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,3762	590,49			
77	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			
78	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	14,11	722,77			
79	+КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	4,29709	456,63			
80	+КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,14	523,32			
81	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелю на базі автомобіля	маш. год	1,92	593,91			
82	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	1,956	630,87			
83	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,32	11,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	КБМ225-3502	Установки гідравлічні для труб, довжина продавлювання більше 20 м	маш. год	30,48	179,81			
85	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	544,1274	143,85			
86	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	58,14112	141,55			
87	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	89,0147	6,01			
88	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	-1,39154	17,18			
89	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	6,25	4,93			
90	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	2,48628	205,82			
91	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,17554	97,78			
92	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	1,16026	53,36			
93	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	71,0545	5,39			
94	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	10,30253	5,44			
95	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,7623	8,29			
96	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,06724	12,99			
97	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3423,5165	57,68			
98	С331-1-3 варіант 1	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м транспортом загального призначення на відстань 7 км	т	16,52	102,43			
99		Машини, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	-473,00			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
100	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	-8,0696				
101	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	29,266				
102	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	345,7994				
103	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	218,88				
104	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,145452				
105	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	165,857				
106	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	465,6994633				
107	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	8,34732				
108	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	27,84873				
109	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	-447,95862				
110	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	255,432326				
111	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,2074034				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	8,91575				
113	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,571422				
114	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,7664				
115	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,45225				
116	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	1,740396				
117	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	123,504				
118	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,438				
119	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	427,215977				
120	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	58,697803				
121	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	7,59656				
122	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	794,5900133				
				5				
123	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	61,762204				
124	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	5,5772				
125	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	135,0902793				
				2				
126	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	80,573776				
127	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	864,817556				
128	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	74,093628				
129	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	859,3928546				
				6				
130	КБМ270-141	Ключ електричний	маш. год	54,8				
131	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,163008				
132	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,789				
133	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	33,377824				
134	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	3435,506144				
135	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,576				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
136	+&C1-172П варіант 1	Гермбутил	кг	1,01033	96,10	94,15	0,07	1,88
137	+&C10-70607-308-6 варіант 1	Коліно 45 град. для підключення котла	шт	48	701,42	686,86	0,81	13,75
138	+&C111-1-39-4-В1	Піна монтажна	л	178,68124	269,74	264,00	0,45	5,29
139	+&C111-1-39-4-В1 варіант 2	Піна монтажна	л	0,27565	269,74	264,00	0,45	5,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
140	+&C111-Д-17-6 варіант 1	Дюбель	шт	-60	3,68	3,59	0,02	0,07
141	+&C111-Д-17-6 варіант 2	Дюбель	шт	528	3,68	3,59	0,02	0,07
142	+C111-10	Азбест хризолітовий, марка К-6-45	т	0,000412	10479,70	9815,96	458,26	205,48
143	+C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,1296	77423,79	75153,71	751,97	1518,11
144	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0022188	133641,15	122626,92	8393,82	2620,41
145	+C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0024	41123,75	39804,70	512,70	806,35
146	+C111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,00192	66769,47	64947,56	512,70	1309,21
147	+C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3, БНИ-ІV, БНИ-V	т	0,0615	30409,95	29279,44	534,24	596,27
148	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,01281	29714,68	28597,80	534,24	582,64
149	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,088722	79031,19	77142,77	338,79	1549,63
150	+&C111-89-1-6	Хрестики для плитки	шт	27514,3984	0,13	0,12	0,01	-
151	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0041	61655,03	60107,32	338,79	1208,92
152	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0234559	87822,64	85761,84	338,79	1722,01
153	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,006848	57098,72	55640,35	338,79	1119,58
154	+C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,069305	86411,64	84378,50	338,79	1694,35
155	+&C111-136-12-A варіант 1	Дюбелі монтажні	шт	200,5047	3,79	3,72	-	0,07
156	+&C111-136-12-A варіант 3	Дюбелі монтажні	шт	16,91243	3,47	3,40	-	0,07
157	+&C111-136-16-P	Дюбель-шурури	шт	1984	3,16	3,09	0,01	0,06
158	+&C111-136-23 варіант 1	Дюбель шурупи з пластиковою пробкою(150мм)	шт	264,0298	9,51	9,26	0,06	0,19
159	+&C111-140-11A варіант 1	Дюбелі фасадні з пластмасовою пробкою довжиною 200 мм	шт	11864,0256	4,22	4,14	-	0,08
160	+&C111-140-11A варіант 2	Дюбелі фасадні з пластмасовою пробкою довжиною 200 мм	шт	8,8072	4,59	4,50	-	0,09
161	+&C111-141-1-1 варіант 1	Дюбелі фасадні металеві довжиною 220 мм	шт	2863,956	10,54	10,30	0,03	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	+&C111-141-1-1 варіант 2	Дюбелі фасадні металеві довжиною 220 мм	шт	1210,92769	11,46	11,21	0,03	0,22
163	+C111-152 варіант 1	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00168	109876,74	107383,50	338,79	2154,45
164	+&C111-155-9 варіант 1	Болт М16	шт	24	29,92	29,33	-	0,59
165	+C111-167	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x100 мм	т	-0,06024	52638,61	51267,69	338,79	1032,13
166	+C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,000275	46857,46	45599,90	338,79	918,77
167	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,00889994	48896,56	47599,01	338,79	958,76
168	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,001356	48607,57	47315,69	338,79	953,09
169	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0046862	48172,80	46889,45	338,79	944,56
170	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0036708	55253,26	53831,07	338,79	1083,40
171	+C111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,1350864	59831,97	58320,00	338,79	1173,18
172	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00152	47381,41	46113,57	338,79	929,05
173	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0046208	52490,26	51122,25	338,79	1029,22
174	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,559622	11944,46	11251,99	458,26	234,21
175	+C111-240	Заклепки з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 10 мм	т	-0,03012	67953,21	66282,00	338,79	1332,42
176	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,011622	7075,15	6482,70	453,72	138,73
177	+C111-253 варіант 1	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	-0,06024	6162,86	5880,00	194,96	87,90
178	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000685	19142,40	18295,19	471,87	375,34
179	+&C111-256-3 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	1757,0804	437,91	422,49	6,83	8,59
180	+&C111-256-3 варіант 2	Плитки з шорсткою поверхнею морозостійкі	м2	61,4856	527,17	510,00	6,83	10,34
181	+&C111-256-3 варіант 3	Плитки керамічні з шорсткою поверхнею морозостійкі	м2	14,79	513,80	496,90	6,83	10,07
182	+&C111-256-3 варіант 4	Плитки керамічні для підлоги	м2	495,8184	398,65	384,00	6,83	7,82
183	+&C111-256-11 варіант 1	Плитки для облицювання стін	м2	1897,6688	475,79	459,63	6,83	9,33
184	+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,248	217,21	212,57	0,38	4,26
185	+C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0003999	241159,78	236125,65	305,51	4728,62
186	+C111-311	Каболка	т	0,0151752	164757,45	161073,19	453,72	3230,54
187	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	20,5402	26,37	20,22	5,63	0,52
188	+C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00012	137774,60	134569,51	503,63	2701,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	+С111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,022986	138596,94	135375,72	503,63	2717,59
190	+С111-384-1	Біло густотерте цинкове	т	0,029853	138597,03	135375,81	503,63	2717,59
191	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00793669	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
192	+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
193	+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
194	+С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0004	135887,00	132718,92	503,63	2664,45
195	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0022529	135545,93	132384,54	503,63	2657,76
196	+С111-567-К	Плитки полівінілхлоридні пресовані, товщина 5 мм	м2	171,258	398,98	389,75	1,41	7,82
197	+С111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,003728	26015,01	24871,27	633,64	510,10
198	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	-0,7336	29408,99	28374,08	458,26	576,65
199	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,078472	28929,95	27904,44	458,26	567,25
200	+С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,04424	28450,56	27380,01	512,70	557,85
201	+&С111-600-1 варіант 1	Мастика ТЕХНОНІКОЛЬ №24 МГТН	кг	89,46	59,90	58,22	0,51	1,17
202	+С111-609 варіант 1	Клей поліуретановий	кг	92,345	269,74	263,94	0,51	5,29
203	+С111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	2,615	30,22	29,45	0,18	0,59
204	+С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,0036	198676,99	194259,58	521,78	3895,63
205	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,080665	49870,89	48554,24	338,79	977,86
206	+С111-788	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,0122356	50314,55	48989,20	338,79	986,56
207	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0138624	77464,43	75679,73	265,79	1518,91
208	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0018596	40305,24	39249,15	265,79	790,30
209	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0025615	55629,45	54272,89	265,79	1090,77
210	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	-0,000349	38412,48	37393,50	265,79	753,19
211	+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
212	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0042157	40106,85	39054,65	265,79	786,41
213	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	-0,0007144	39876,23	38828,55	265,79	781,89
214	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	-0,0088136	37776,45	36769,95	265,79	740,71
215	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,008682	40645,96	39583,19	265,79	796,98
216	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0161	43825,85	42700,73	265,79	859,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	+&C111-829-1-1Л варіант 1	Металопрофіль (обшивка вент каналів)	м2	11,04	420,13	411,89	-	8,24
218	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,64	418,57	409,98	0,38	8,21
219	+C111-849 варіант 1	Лист вініпластовий	кг	499,2	349,79	342,55	0,38	6,86
220	+C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	12,06	374,28	366,56	0,38	7,34
221	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	21,49303	93,50	91,38	0,29	1,83
222	+C111-874 варіант 2	Сітка рабиця	м2	18	76,09	74,31	0,29	1,49
223	+C111-874 варіант 3	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	297,15175	78,03	76,21	0,29	1,53
224	+&C111-959-1-Б варіант 1	Планки Т-подібні перехідні	м	122,99443	59,87	58,65	0,05	1,17
225	+&C111-959-1-Б варіант 2	Планки зашивки універсальна	м	27,68	107,11	104,96	0,05	2,10
226	+C111-962	Масило, солідол жировий "Ж"	т	0,00177	32399,57	31183,52	580,76	635,29
227	+C111-975	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	-0,4016	46015,96	45801,00	114,35	100,61
228	+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
229	+&C111-1067-118 варіант 1	Металопрофіль	м2	22,6	408,10	395,58	4,52	8,00
230	+C111-1133	Тонколистовий прокат із сталі вуглецевої звичайної якості та якісної, гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 3,9 мм	т	-0,6024	38369,70	37818,28	265,79	285,63
231	+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
232	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000745	5083,56	4371,36	612,52	99,68
233	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	9,735371	6138,56	5638,50	379,70	120,36
234	+C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,09328	16046,45	15352,11	379,70	314,64
235	+C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00433	53968,61	52568,59	341,81	1058,21
236	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,009258	79111,53	77221,53	338,79	1551,21
237	+C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,047696	76446,02	74608,29	338,79	1498,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,035317	63832,78	62242,37	338,79	1251,62
239	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0025938	75116,52	73867,50	146,10	1102,92
240	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0051513	77287,92	75427,63	344,84	1515,45
241	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0220278	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
242	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	-0,0026345	66891,68	65800,00	148,71	942,97
243	+С111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42А	т	0,00036	61303,91	59757,03	344,84	1202,04
244	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0004216	68511,30	66823,10	344,84	1343,36
245	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,0028	68012,53	66334,11	344,84	1333,58
246	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,1357345	76095,69	74258,78	344,84	1492,07
247	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,202802	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
248	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0009	74465,85	72660,90	344,84	1460,11
249	+С111-1564	Гідроізол	м2	29,1	73,20	71,39	0,37	1,44
250	+С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	2,43	127,32	121,55	3,27	2,50
251	+С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,000349	26904,72	25519,65	857,53	527,54
252	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,015	127,82	116,69	8,62	2,51
253	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,2692224	33792,15	32616,86	512,70	662,59
254	+С111-1600 варіант 1	Бензин розчинник	т	0,0361665	36734,33	35501,35	512,70	720,28
255	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	319,778132	237,19	232,49	0,05	4,65
256	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	13,88004	147,42	144,48	0,05	2,89
257	+С111-1605	Крафт-папір	м2	3,6	13,57	13,21	0,09	0,27
258	+С111-1608	Дрантя	кг	132,58997	29,48	28,16	0,74	0,58
259	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	2,282205	-	-	-	-
260	+&С111-1613-1	Герметик силіконовий	л	0,65583	325,35	318,52	0,45	6,38
261	+&С111-1613-1 варіант 1	Герметик силіконовий	л	0,27565	354,07	346,68	0,45	6,94
262	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2485,55185	52,05	50,30	0,73	1,02
263	+С111-1624-2 варіант 1	Силікатна ґрунтовка Capatect Standard Silikat Grund	л	296,9805	64,98	62,98	0,73	1,27
264	+С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	639,922	49,38	47,68	0,73	0,97
265	+С111-1624-2 варіант 5	Силікатна ґрунтовка	л	0,1635	70,66	68,54	0,73	1,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
266	+&C111-1624-2-10 варіант 1	Грунтовка адгезійна Бетоноконтакт	кг	1100,88	84,15	82,00	0,50	1,65
267	+C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	7881,8358	153,02	149,45	0,57	3,00
268	+C111-1631	Замазка захисна	кг	28,8	178,63	174,56	0,57	3,50
269	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	25,59706	217,08	212,69	0,13	4,26
270	+C111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	38,08431	236,25	231,49	0,13	4,63
271	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,85298	382,47	374,72	0,25	7,50
272	+&C111-1641-1Д варіант 1	Клей для кріплення утеплювача до стіни (175)	кг	9544,08	12,67	11,97	0,45	0,25
273	+&C111-1641-1Д варіант 2	Клей для кріплення мінвати до стіни (175)	кг	3010,875	12,11	11,42	0,45	0,24
274	+&C111-1641-1Д варіант 3	Клей для кріплення утеплювача до стіни (175)	кг	2033,85	13,14	12,43	0,45	0,26
275	+&C111-1641-1Д варіант 5	Клей для кріплення утеплювача до стіни ФЕРОЗІТ	кг	7,085	12,99	12,48	0,26	0,25
276	+&C111-1641-1Д варіант 6	Клей для кріплення утеплювача до стіни ФЕРОЗІТ	кг	973,57	13,46	12,75	0,45	0,26
277	+&C111-1650-19 варіант 1	Клей для газоблоків	кг	-2613,488	7,53	6,90	0,48	0,15
278	+&C111-1650-19 варіант 3	Клей для газоблоків	кг	1306,8276	6,50	5,89	0,48	0,13
279	+C111-1656-2	Фарби силікатні для зовнішніх робіт	т	0,0125482	181878,36	177808,49	503,63	3566,24
280	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00452	54673,62	53029,90	571,69	1072,03
281	+C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,000756	213579,88	208870,26	521,78	4187,84
282	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	23,27694	357,59	350,06	0,52	7,01
283	+C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00005	124436,77	121425,14	571,69	2439,94
284	+C111-1678 варіант 1	Стрічка віконна внутрішня, ширина 75 мм	1000м	0,425	15665,53	15214,50	143,86	307,17
285	+C111-1678 варіант 2	Стрічка віконна внутрішня, ширина 100 мм	1000м	0,5	13933,72	13516,65	143,86	273,21
286	+C111-1678 варіант 3	Стрічка віконна зовнішня, ширина 75 мм	1000м	0,425	16700,11	16228,80	143,86	327,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
287	+С111-1678 варіант 4	Стрічка віконна зовнішня, ширина 100 мм	1000м	0,5	15069,52	14630,18	143,86	295,48
288	+&С111-1678- 15-Л варіант 1	Стрічка самоклеюча для вспінених теплоізоляційних матеріалів	м	393,699	22,12	21,61	0,08	0,43
289	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	6,89229	893,65	875,39	0,74	17,52
290	+С111-1686 варіант 1	Прокладка шумогідроізоляційна	м2	1584,0192	69,12	66,37	1,39	1,36
291	+С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,0876	30221,52	29116,24	512,70	592,58
292	+С111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,024	29964,52	28864,28	512,70	587,54
293	+С111-1708	Клоччя просочене	кг	273,5	77,86	75,82	0,51	1,53
294	+&С111-1719- 8 варіант 1	Геотекстиль	м2	41,1539	45,48	44,46	0,13	0,89
295	+&С111-1719- 8 варіант 4	Геотекстиль	м2	65,4062	62,35	61,00	0,13	1,22
296	+&С111-1720- 15-7М варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	12,98	32,05	31,40	0,02	0,63
297	+&С111-1721- 11-1 варіант 1	Стрічка	м	190	5,66	5,55	-	0,11
298	+&С111-1721- 11-1 варіант 2	Стрічка сигнальна	м	450	10,71	10,50	-	0,21
299	+С111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка сигнальна із дротом	м	96	11,04	10,80	0,02	0,22
300	+С111-1722 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
301	+&С111-1736- 6 варіант 1	Адгезійна ґрунтовка	кг	593,961	71,21	69,46	0,35	1,40
302	+&С111-1736- 6 варіант 4	Кварцова ґрунтовка KREISEL	кг	45,261	77,47	75,60	0,35	1,52
303	+С111-1740 варіант 1	Дріт зварювальний поліетиленовий, діаметр 4 мм	кг	-3,36	385,84	378,00	0,27	7,57
304	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	15,936	108,94	106,42	0,38	2,14
305	+С111-1748	Жмут смоляний	кг	10,61212	77,65	75,82	0,31	1,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	+С111-1751 варіант 1	Гума пориста	кг	4	170,57	166,70	0,53	3,34
307	+&С111-1756- 2-3Ф варіант 1	Грати вентиляційні Р 250х200h	шт	48	88,75	86,44	0,57	1,74
308	+С111-1757	Рядно	м2	17,412	48,47	47,38	0,14	0,95
309	+С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,32496	60,20	58,70	0,32	1,18
310	+С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,786	25604,93	25102,53	0,34	502,06
311	+&С111-1784- 4	Скловітка	м2	3504,48	40,95	40,00	0,15	0,80
312	+&С111-1784- 4 варіант 1	Скловітка	м2	5600	50,13	49,00	0,15	0,98
313	+&С111-1784- 44 варіант 1	Скловітка фасадна	м2	2276,8505	45,31	44,27	0,15	0,89
314	+&С111-1784- 44 варіант 2	Скловітка фасадна	м2	173,5005	46,67	45,60	0,15	0,92
315	+С111-1789	Скоби ходові	кг	92,66	50,79	49,46	0,33	1,00
316	+С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,682356	90930,13	89987,44	265,79	676,90
317	+&С111-1798- 1К-1У варіант 1	Металопрофіль	м2	12,272	392,42	389,18	0,32	2,92
318	С111-1800	Сталь листова оцинкована, товщина 0,8 мм	кг	0,6	106,31	105,25	0,27	0,79
319	+С111-1804	Сталь листова	т	0,8202006	41460,28	40885,85	265,79	308,64
320	+С111-1804 варіант 1	Сталь листова т. 6 мм	т	0,06728	41385,78	40811,91	265,79	308,08
321	+&С111-1804- 60 варіант 1	Труба профільна 30х20х3	т	0,1856	49301,49	48069,00	265,79	966,70
322	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,320736	34891,13	34365,60	265,79	259,74
323	+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
324	+С111-1814 варіант 1	Металопрокат	т	4,5269824	44128,63	43534,34	265,79	328,50
325	+С111-1814 варіант 2	Металеве огороження балконів	т	3,1636	44128,63	43534,34	265,79	328,50
326	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,690768	139525,33	138165,08	321,60	1038,65
327	+С111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	861	10,78	10,50	0,07	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
328	+С111-1844-1 варіант 2	Кутик з склосіткою	м	1550	15,30	14,93	0,07	0,30
329	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1134146	75962,19	74171,06	301,68	1489,45
330	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00528	82315,71	80400,00	301,68	1614,03
331	+&С111-1848-36 варіант 1	Контргайка діам. 20 мм	шт	49	14,20	13,89	0,03	0,28
332	+&С111-1848-36 варіант 2	Гайка М16	шт	24	12,63	12,35	0,03	0,25
333	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00195976	283516,99	277658,84	298,99	5559,16
334	+&С111-1849-28 варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	-60	1,98	1,92	0,02	0,04
335	+&С111-1849-28-Щ варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	528	2,40	2,33	0,02	0,05
336	+С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0000288	488169,04	478298,11	298,99	9571,94
337	+С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0006195	46259,42	45053,38	298,99	907,05
338	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,03907654	39634,92	38556,08	301,68	777,16
339	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,004674	37762,20	36720,08	301,68	740,44
340	+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
341	С111-1869	Прокладки сталеві 120x35x16 мм	т	0,0944	48970,34	47677,40	332,74	960,20
342	С111-1871	Шайби сталеві 70x50x8 мм	т	0,0904	45398,39	44169,44	338,79	890,16
343	С111-1872	Шпильки з гайками та шайбами, діаметр 24 мм, довжина 90 мм	кг	188	85,38	83,37	0,34	1,67
344	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,003306	18631,29	17807,71	458,26	365,32
345	+С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,17232	1042,78	1019,71	2,62	20,45
346	+С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,02	186,85	182,89	0,30	3,66
347	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,62959	9214,38	8489,25	544,46	180,67
348	+&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
349	+&С111-1896-10-7Н варіант 3	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	63,45	38,21	36,92	0,54	0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
350	+&C111-1896-2Б варіант 1	Суміш клеюча для армувального шару (176)	кг	10889,285	13,04	12,24	0,54	0,26
351	+&C111-1896-2Б варіант 2	Суміш клеюча для армувального шару (176)	кг	829,785	13,53	12,72	0,54	0,27
352	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	19186,7	10,83	10,14	0,48	0,21
353	+C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2487,732	11,75	11,04	0,48	0,23
354	+&C111-2000-9 варіант 1	Мастика (1 кг/м2)	кг	77,6	130,94	127,89	0,48	2,57
355	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2039,6518	103,54	101,03	0,48	2,03
356	+C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов Ceresit CE 33	кг	1787,5656	66,17	64,39	0,48	1,30
357	+C111-2003-9 варіант 1	Ґрунтовка для підготовки основ під гідроізоляційні матеріали	кг	141,696	222,49	217,63	0,50	4,36
358	+C111-2003-9 варіант 2	Ґрунтовка для підготовки основ під гідроізоляційні матеріали	кг	19,035	206,14	201,60	0,50	4,04
359	+C111-2008-9	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	252,66659	144,48	141,15	0,50	2,83
360	+&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
361	+&C111-2010-4 варіант 2	Штукатурка мозаїчна з наповнювачем з кольорових каменців (для цоколя)	кг	4,796	108,20	105,60	0,48	2,12
362	+C111-2012-4 варіант 1	Штукатурка декоративна (камінцева) зерно 1,5 мм	кг	4711,42	95,54	93,17	0,50	1,87
363	+C111-2012-4 варіант 3	Штукатурка декоративна "Баранець" KREISEL	кг	419,384	101,61	99,12	0,50	1,99
364	+C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit СТ 29	кг	65511,612	14,76	13,97	0,50	0,29
365	+&C111-14771-1-И варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	549,268	0,87	0,85	-	0,02
366	+&C111-17202 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	-1626,9	26,15	25,40	0,24	0,51
367	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	-0,5125	8923,67	8488,61	260,09	174,97
368	+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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	9,69812	8349,68	7962,50	223,46	163,72
370	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,286064	8349,68	7962,50	223,46	163,72
371	+С112-26 варіант 1	Лати	м3	0,1356	8670,98	8277,50	223,46	170,02
372	+С112-28	Бруси 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
373	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,122384	8260,43	7875,00	223,46	161,97
374	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,033128	8260,43	7875,00	223,46	161,97
375	+С112-57 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	7,632	9496,68	9087,01	223,46	186,21
376	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0912	8260,43	7875,00	223,46	161,97
377	+С112-59	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
378	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,137884	8260,43	7875,00	223,46	161,97
379	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,021002	8260,43	7875,00	223,46	161,97
380	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0819	8260,43	7875,00	223,46	161,97
381	+С112-85 варіант 1	Лати	м3	0,144	8260,43	7875,00	223,46	161,97
382	+С112-86 варіант 1	Контлати	м3	0,026	8260,43	7875,00	223,46	161,97
383	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,039236	8260,43	7875,00	223,46	161,97
384	+&С112-256-1 варіант 1	Ламінат	м2	1584,0192	530,12	513,03	6,70	10,39
385	+&С113-1-40 варіант 1	Крани кульові, діаметром 40 мм	шт	4	971,46	952,34	0,07	19,05
386	+&С113-1-50 варіант 1	Кран кульовий, діаметром 2 1/2" (Волиньсантехкомплект)	шт	2	1383,95	1356,74	0,07	27,14
387	+&С113-2-644 варіант 1	Фарба фасадна	кг	844,6903	149,44	146,11	0,40	2,93
388	+&С113-2-644 варіант 3	Фарба фасадна (пігмент до декоративної штукатурки) KREISEL	кг	75,18956	145,76	142,50	0,40	2,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
389	+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
390	+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
391	+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
392	+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	-	-
393	+С113-48 варіант 1	Труба нерж. /оц. діам. 200/260	м	60	1988,67	1969,51	4,36	14,80
394	+&С113-82-3-2 варіант 1	Грибок діам. 110 мм	шт	18	39,88	38,59	0,51	0,78
395	+С113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	31,3	380,80	375,23	2,74	2,83
396	+&С113-169-5 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	49	8,21	8,02	0,03	0,16
397	+&С113-186-12-14	Заглушки	шт	7	6,92	6,48	0,39	0,05
398	+С113-189 варіант 1	Труби-футляр діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	3,8	1096,09	1080,91	7,02	8,16
399	+С113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	30	1584,58	1564,41	8,37	11,80
400	+С113-359	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	7,33	437,73	432,92	1,55	3,26
401	+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	-	-
402	+С113-701	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 400 мм	м	0,9072	640,67	623,19	9,22	8,26
403	+С113-732	Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 400 мм, зовнішній діаметр муфт 477 мм	шт	0,2268	36,22	34,42	1,33	0,47
404	+С113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,0349	74010,25	72220,89	338,18	1451,18
405	+С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	3411,51	3322,64	21,98	66,89
406	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	31	4622,39	4497,93	33,82	90,64
407	+С113-754 варіант 1	Люк для колодязів	шт	8	3318,18	3219,30	33,82	65,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
408	+С113-942	Ковер	шт	7	5159,28	5049,05	9,07	101,16
409	+С113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,018	151022,28	147758,57	302,49	2961,22
410	+С113-971	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 160x14,6мм	м	40,4	549,72	534,05	4,89	10,78
411	+С113-980	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 250x14,2мм	м	454,5	1219,74	1188,08	7,74	23,92
412	+&С113-993-2-4 варіант 1	Коліно діам. 63 мм	шт	2	285,61	275,63	4,38	5,60
413	+С113-1121-12Ч варіант 1	Сідельцевий трійник компресійний ПЄ-100 діам. 250x110 мм	шт	1	6985,00	6846,58	1,46	136,96
414	+С113-1282 варіант 1	Муфта з зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2"	шт	4	503,82	493,43	0,51	9,88
415	+С113-1283 варіант 1	Муфта ппр з зовнішньою різьбою 25x1"	шт	200	116,08	113,07	0,73	2,28
416	+С113-1284 варіант 1	Муфта ппр з зовнішньою різьбою 20x1/2"	шт	230	56,40	53,83	1,46	1,11
417	+&С113-1289-2 варіант 1	Буртова втулка під фланець ПЄ-100 діам. 100 мм	шт	1	315,62	308,70	0,73	6,19
418	+&С113-1289-4-Б3 варіант 1	Буртова втулка під фланець ПЄ-100 діам. 75 мм	шт	2	265,24	259,31	0,73	5,20
419	+С113-1291 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 75 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	327,01	319,50	1,10	6,41
420	+С113-1293 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	535,95	523,25	2,19	10,51
421	+С113-1360 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11, зовнішній діаметр 110x4,2 мм	м	47,47	348,75	339,57	2,34	6,84
422	+С113-1378 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR-17, зовнішній діаметр 75x3,5 мм	м	48,48	173,95	169,79	0,75	3,41
423	+&С113-1400-2 варіант 1	Труба гофрована двостінна 110/93 чорна (20 м)	м	35	86,22	86,22	-	-
424	+С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	89,82	266,62	259,20	2,19	5,23
425	+С113-1453 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 SDR 41 діам.160 мм	м	113,772	261,29	253,40	2,77	5,12
426	+&С113-1453-3 варіант 1	Лоток водовідвідний ЛВ-10.14.10-П полімербетонний шир. 141 мм, h=123 мм	м	88	508,67	495,93	2,77	9,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
427	+С113-1454 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 SDR 41 діам. 200 мм	м	282	534,84	521,43	2,92	10,49
428	+С113-1478 варіант 1	Ревізія діам. 110 мм	шт	36	118,23	115,76	0,15	2,32
429	+С113-1524 варіант 1	Трійник прямий ПЕ150 мм	шт	2	1620,67	1572,83	16,06	31,78
430	+С113-1526 варіант 1	Відвід 250 мм	шт	3	1996,27	1929,38	27,75	39,14
431	+С113-1590 варіант 1	Перехід ПЕ-сталь 150x108_4,5	шт	2	4870,18	4772,50	2,19	95,49
432	+&С113-1673- 270 варіант 1	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 К-201	м	24	48,88	47,85	0,07	0,96
433	+&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
434	+&С113-1673- 281 варіант 2	Кран кульовий 1/2" з шлангом	шт	48	211,79	207,57	0,07	4,15
435	+&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
436	+&С113-1673- 283 варіант 1	Трійник 25x20x25 Кан-Therm pp	шт	280	18,96	18,52	0,07	0,37
437	+&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
438	+&С113-1673- 303 варіант 1	Ревізія нерж. діам. 200/260 мм	шт	12	2079,81	2038,96	0,07	40,78
439	+&С113-1673- 315 варіант 1	Трійник 75x50x75 Кан-Therm pp	шт	1	259,85	254,68	0,07	5,10
440	+&С113-1673- 320 варіант 1	Трійник 63x50x63 Кан-Therm pp	шт	2	296,06	290,18	0,07	5,81
441	+&С113-1673- 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
442	+&C113-1673-326 варіант 1	Трійник 20x20x20 Кан-Therm pp	шт	80	17,39	16,98	0,07	0,34
443	+&C113-1673-339 варіант 1	Термостат радіаторний	шт	208	513,32	503,18	0,07	10,07
444	+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
445	+C113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20x2,8 мм	м	827,08	67,64	66,24	0,07	1,33
446	+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
447	+C113-1698 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25x3,5 мм	м	390,18	118,23	115,76	0,15	2,32
448	+C113-1698 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	85,468	153,93	150,76	0,15	3,02
449	+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
450	+C113-1699 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 32x4,4 мм	м	121,94	177,18	173,49	0,22	3,47
451	+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
452	+C113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 50x6,9 мм	м	16,082	339,08	331,85	0,58	6,65
453	+C113-1702 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 63x8,6 мм	м	28,38	360,08	351,92	1,10	7,06
454	+C113-1703 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 75x10,3 мм	м	19,48	506,66	495,27	1,46	9,93
455	+C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	770	3,76	3,62	0,07	0,07
456	+C113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	38	5,37	5,19	0,07	0,11
457	+C113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	48	9,11	8,86	0,07	0,18
458	+C113-1713 варіант 1	Коліно діам. 20 мм Кан-Therm pp	шт	420	6,84	6,64	0,07	0,13
459	+C113-1714 варіант 1	Коліно діам. 25 мм Кан-Therm pp	шт	160	8,58	8,34	0,07	0,17
460	+C113-1715 варіант 1	Коліно діам. 32 мм Кан-Therm pp	шт	64	12,51	12,19	0,07	0,25
461	+C113-1717 варіант 1	Коліно діам. 50 мм Кан-Therm pp	шт	5	53,60	52,48	0,07	1,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
462	+С113-1719 варіант 1	Коліно діам. 75 мм Кап-Therm pp	шт	3	146,57	143,55	0,15	2,87
463	+С113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20x20x20 мм	шт	96	5,16	4,99	0,07	0,10
464	+С113-1746 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	120	13,54	13,20	0,07	0,27
465	+С113-1748 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25x32 мм	шт	100	13,54	13,20	0,07	0,27
466	+С113-1759 варіант 1	Перехід діам. 63x50 мм	шт	1	61,47	60,04	0,22	1,21
467	+С113-1761 варіант 1	Перехід діам. 75x63 мм	шт	1	81,46	79,64	0,22	1,60
468	+&С113-1762- 1 варіант 1	Трійник діам. 63 мм	шт	2	251,97	246,96	0,07	4,94
469	+С113-1785 варіант 1	Перехід діам. 63x32 мм	шт	2	86,81	84,89	0,22	1,70
470	+С113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	220	2,60	2,48	0,07	0,05
471	+С113-1792 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 20 мм	шт	500	2,60	2,48	0,07	0,05
472	+&С113-1792- 1-1 варіант 1	Сальник набивний ТМ 91.00 / ТМ 91.04	шт	3	643,13	643,13	-	-
473	+&С113-1792- 1-1 варіант 2	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	100	432,74	432,74	-	-
474	+С113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм	шт	250	3,54	3,40	0,07	0,07
475	+С113-1793 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 25 мм	шт	450	3,54	3,40	0,07	0,07
476	+С113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм	шт	80	7,35	7,14	0,07	0,14
477	+С113-1794 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 32 мм	шт	100	7,35	7,14	0,07	0,14
478	+С113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	35	70,64	69,18	0,07	1,39
479	+С113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	15	123,30	120,81	0,07	2,42
480	+С113-1798 варіант 1	Муфта діам. 75 мм	шт	10	170,11	166,70	0,07	3,34
481	+С113-1808 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	266	29,66	29,01	0,07	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
482	+С113-1813 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	96	109,64	107,42	0,07	2,15
483	+&С113-1861- 4 варіант 1	Грибок	шт	12	913,21	895,23	0,07	17,91
484	+С113-1885 варіант 1	Хомут з дюбелем для труби діам. 110 мм	шт	290	51,40	50,32	0,07	1,01
485	+С113-2145 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 50 мм	м	65	28,69	28,09	0,04	0,56
486	+С113-2146 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 64 мм	м	30	30,74	30,10	0,04	0,60
487	+С113-2147 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 75 мм	м	20	35,47	34,73	0,04	0,70
488	+С113-2147 варіант 2	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 20 мм	м	896	52,31	51,24	0,04	1,03
489	+С113-2148 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 25 мм	м	832	60,34	59,12	0,04	1,18
490	+С113-2149 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	554	59,59	58,38	0,04	1,17
491	+С113-2181 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=289 мм	шт	49	32,23	30,87	0,73	0,63
492	+С113-2182 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=300 мм	шт	98	38,53	37,04	0,73	0,76
493	+С113-2183 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=200 мм	шт	49	29,08	27,78	0,73	0,57
494	+С113-2184 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=100 мм	шт	49	16,49	15,44	0,73	0,32
495	+С113-2186 варіант 1	Патрубоксталевої труби L=242 мм, діам. 32 мм	шт	1	46,40	44,76	0,73	0,91
496	+С113-2186 варіант 2	Патрубоксталевої труби L=155 мм, діам. 32 мм	шт	1	25,94	24,70	0,73	0,51
497	+С113-2188 варіант 1	Патрубок сталевий оцинкований L=390 мм, діам. 63 мм	шт	2	106,22	103,41	0,73	2,08
498	+С113-2188 варіант 2	Патрубок сталевий оцинкований L=1335 мм, діам. 63 мм	шт	1	362,85	355,01	0,73	7,11
499	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	280	56,79	55,57	0,11	1,11
500	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	68	221,47	216,98	0,15	4,34
501	+С113-2235 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
502	+С113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	200	48,56	47,59	0,02	0,95
503	+С113-2250 варіант 1	Трійник сталевий діам. 108х4 мм	шт	6	264,57	259,31	0,07	5,19
504	+С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	80	15,82	15,44	0,07	0,31
505	+С113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	56	48,61	47,59	0,07	0,95
506	+С113-2267 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	56	514,89	504,72	0,07	10,10
507	+С113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	40	37,85	37,04	0,07	0,74
508	+С113-2284 варіант 1	Перехід чавунний фланцевий діам. 100х50 мм	шт	1	1434,56	1406,36	0,07	28,13
509	+С113-2290 варіант 1	Прочистка діам. 50 мм	шт	48	160,66	157,44	0,07	3,15
510	+С113-2291 варіант 1	Прочистка діам. 110 мм	шт	12	214,19	209,92	0,07	4,20
511	+С113-2303 варіант 1	Ущільнювач гумовий для напірних ПВХ труб діам. 75 мм	шт	6	25,90	25,32	0,07	0,51
512	+С113-2304 варіант 1	Ущільнювач гумовий для напірних ПВХ труб діам. 110 мм	шт	6	39,43	38,59	0,07	0,77
513	+&С114-6-У-А2 варіант 1	Плити мінераловатні Izovat 125 товщ. 50 мм для утеплення відкосів	м2	168,097	220,72	213,00	3,39	4,33
514	+&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
515	+&С114-96-46 варіант 2	Мінераловатні плити, товщина 50 мм	м2	160,2646	236,93	231,84	0,44	4,65
516	+&С114-97-2-70 варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	6,26688	4493,36	4393,81	11,44	88,11
517	+&С114-97-92 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінополістеролу екструдованого - 20 мм	м2	314,4645	156,92	152,70	1,14	3,08
518	+&С114-97-107 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінополістеролу екструдованого - 70 мм	м2	775,0368	213,70	208,37	1,14	4,19
519	+&С114-97-153 варіант 1	Плити теплоізоляційні пінополістерольні товщ. 150 мм	м2	1253,077	243,24	227,03	11,44	4,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
520	+&C114-97-153 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінополістиролу товщ. 250 мм	м2	-1550,15	407,51	396,40	4,89	6,22
521	+&C114-97-153 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінополістиролу товщ. 250 мм	м2	26,78	457,44	437,03	11,44	8,97
522	+&C114-97-154-О варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщ. 50 мм	м2	2657,8082	164,38	149,72	11,44	3,22
523	+&C114-97-154-О варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщ. 50 мм	м2	1,1663	177,89	162,96	11,44	3,49
524	+С114-104	Тканина скляна ізоляційна, марка И-200, товщина 0,2 мм	м2	5,04	79,36	77,75	0,05	1,56
525	С115-4	Болти для рейкових стиків, клас міцності 8.8, діаметр різьби 27 мм	т	0,16	73585,56	73568,62	338,79	1478,15
526	С115-20	Шайби пружинні колійні, виконання 1, діаметр різьби болтів 27 мм	т	0,016	95508,73	93297,22	338,79	1872,72
527	С115-32	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу Р75, Р65, Р50, Р43	т	1,52	39819,39	38736,13	302,49	780,77
528	+С115-115	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип ІІ	шт	-11,4	1198,96	1145,78	29,67	23,51
529	+&C115-825-5 варіант 1	Знак безпеки	шт	5	630,47	617,40	0,71	12,36
530	+&C118-63-В2-В1-1	Захисний апарат ASIS 150u	шт	9	3205,69	3205,69	-	-
531	+&C121-330-1 варіант 1	Люк протипожежний	шт	2	8323,69	8231,99	29,74	61,96
532	+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
533	+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	0,0003	110280,63	109105,14	354,54	820,95
534	+С121-777 варіант 1	Деталі кріплення трубопроводів, не більше 50 кг	т	1,046	110280,63	109105,14	354,54	820,95
535	+С121-781 варіант 1	Драбини металеві приставні	т	0,03	46901,41	46444,60	107,67	349,14
536	+С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,2649	122690,62	121422,75	354,54	913,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
537	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,000124	86533,38	85534,67	354,54	644,17
538	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	1,889	94610,46	93551,62	354,54	704,30
539	+С121-792 варіант 1	Кронштейни К-1	кг	4	65,21	64,37	0,35	0,49
540	+&С123-1Б варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	3,9904	4107,03	4013,10	13,40	80,53
541	+&С123-198- 2-2Ц варіант 1	Блоки дверні протипожежні металопластикові (Д-5п*)	м2	42,52	10931,47	10699,50	17,63	214,34
542	+&С123-199- 22 варіант 1	Блоки дверні металопластикові зовнішні (Д-3, Д-3п)	м2	7,36	8204,35	8026,20	17,28	160,87
543	+С123-360 варіант 1	Наличники	м	2587,2	39,03	37,97	0,29	0,77
544	+С123-371 варіант 1	Вітрова дошка	м3	0,046	9951,56	9536,63	219,80	195,13
545	+С123-371 варіант 2	Дошки підшивки	м3	0,140616	10827,74	10395,63	219,80	212,31
546	+&С123-392-4 варіант 1	Підвіконники пластикові	м	155,2032	373,37	362,72	3,33	7,32
547	+&С123-514-1	Щити настилу	м2	6,325	475,68	464,15	2,20	9,33
548	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	14,2026	419,08	405,73	5,13	8,22
549	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,59184	475,44	458,79	7,33	9,32
550	+С123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,14391	14128,68	13596,81	254,84	277,03
551	+&С123-4445 варіант 1	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-4, Д-4п)	м2	11,71	6171,16	6041,70	8,46	121,00
552	+&С123-4445 варіант 2	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-8, Д-8п)	м2	5,48	6064,06	5936,70	8,46	118,90
553	+&С123- 3936П варіант 1	Кришка шахти діам. 200 мм	шт	12	1106,91	1080,45	4,76	21,70
554	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	-0,0269	36114,86	35140,94	265,79	708,13
555	+С124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,02175	32883,06	31972,50	265,79	644,77
556	+С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0088	33051,74	32137,88	265,79	648,07
557	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	-0,0833	33782,70	32854,50	265,79	662,41
558	+С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0824	39648,21	38605,00	265,79	777,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
559	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,4858	33614,02	32689,13	265,79	659,10
560	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	-0,092	33220,42	32303,25	265,79	651,38
561	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0924	39255,51	38220,00	265,79	769,72
562	+С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	-1,161	30820,11	29950,00	265,79	604,32
563	+С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	-0,066	30034,71	29180,00	265,79	588,92
564	+С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	-0,569	29851,11	29000,00	265,79	585,32
565	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,35308	71747,57	70074,96	265,79	1406,82
566	+&С126-27-2 варіант 2	Вітражі металопластикові з дверима	м2	2,2	6007,65	5880,00	9,85	117,80
567	+&С126-932-14 варіант 1	Зливи віконні шириною 300 мм	м2	157,78992	158,76	157,44	0,14	1,18
568	+&С126-933-2-Х варіант 1	Зливи віконні шириною 200 мм	м	3,56728	124,90	123,48	0,49	0,93
569	+&С126-952-3 варіант 1	Планка універсальна	мп	7,24	114,06	112,68	0,53	0,85
570	+&С126-Щ12 варіант 1	Ящик під лічильник	шт	2	1269,05	1234,80	9,37	24,88
571	+&С126-1288-2	Металопрофіль ТП20	м2	954	287,13	285,00	2,13	-
572	+&С126-1300-281 варіант 1	Прижимна планка	м	63	144,49	142,66	0,75	1,08
573	+&С126-1301-6 варіант 1	Стартовий профіль	м	299	123,80	121,94	0,94	0,92
574	+&С126-1302-2-1М варіант 1	Ланки водостічних труб (комплект)	м	6,76	421,77	417,63	1,00	3,14
575	+&С130-5-2 варіант 1	Крани радіаторні	шт	512	469,22	459,96	0,06	9,20
576	+&С130-8-1 варіант 1	Електрорадіатор ТЕПЛОТЕРМ	шт	4	4728,28	4630,50	5,07	92,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
577	+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
578	+С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0065	77905,78	75999,46	378,76	1527,56
579	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00472	59509,90	57964,28	378,76	1166,86
580	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,3958688	52157,65	50756,19	378,76	1022,70
581	+С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,0048	49203,11	47859,58	378,76	964,77
582	+С130-42	Болти з гайками та шайбами, діаметр 24 мм	т	0,0038	47492,95	46182,96	378,76	931,23
583	+С130-43 варіант 1	Ванна	комплект	48	9469,37	9266,25	17,45	185,67
584	+"&С130-130-5Б варіант 1	Вентилятор ВЕНТС КВ 100, N=0,0075 кВт	шт	88	2079,42	2037,42	1,23	40,77
585	+"&С130-262-1-1Л	Дефлектор (аератор ПВХ)	шт	18	1652,78	1620,00	0,37	32,41
586	+С130-465 варіант 1	Крани газові, діаметр 15 мм	шт	96	222,18	217,70	0,12	4,36
587	+С130-466 варіант 1	Крани газові, діаметр 20 мм	шт	48	267,79	262,40	0,14	5,25
588	+С130-467 варіант 1	Крани газові, діаметр 25 мм	шт	48	396,86	388,96	0,12	7,78
589	+С130-471 варіант 1	Кран регулювальний триходовий	шт	1	135,56	132,74	0,16	2,66
590	+С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0003	16880,24	16170,49	378,76	330,99
591	+С130-487 варіант 1	Мийка кухонна з зливним гарнітуром	шт	48	3375,52	3307,50	1,83	66,19
592	+"&С130-556-41 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1100 Korado	шт	28	4340,27	4236,91	18,26	85,10
593	+"&С130-556-42 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1000 Korado	шт	4	5402,97	5278,77	18,26	105,94
594	+"&С130-556-43 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x900 Korado	шт	28	3778,73	3686,38	18,26	74,09
595	+"&С130-556-44 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x800 Korado	шт	40	3510,23	3423,14	18,26	68,83
596	+"&С130-556-45 варіант 1	Радіатор 33 VK 500x800 Korado	шт	28	5961,87	5826,71	18,26	116,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
597	+&C130-556-46 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1200 Korado	шт	28	3970,78	3874,66	18,26	77,86
598	+&C130-556-47 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1400 Korado	шт	4	5410,85	5286,49	18,26	106,10
599	+&C130-605-B варіант 1	Пісковловлювач полімербетонний ПУ-10.14.39-П	шт	6	2205,77	2160,90	1,62	43,25
600	+&C130-605-12M варіант 1	Решітка водоприймальна 10.13.6.50-ВЧ-50 кл. С (чарункова)	шт	88	566,84	555,66	0,07	11,11
601	+&C130-615-7 варіант 1	Кран Маєвського	шт	208	31,71	29,79	1,30	0,62
602	+C130-617 варіант 1	Змішувач для ванни з душовою сіткою	комплект	48	2835,52	2778,83	1,09	55,60
603	+C130-628 варіант 1	Змішувач для кухонної мийки	комплект	48	1078,91	1057,30	0,45	21,16
604	+&C130-628-1A варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	80	863,26	845,88	0,45	16,93
605	+&C130-644-1 варіант 1	Умивальник керамічний	к-т	80	1469,57	1434,12	6,63	28,82
606	+C130-887	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	120	109,86	107,34	0,37	2,15
607	+C130-888	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	72	130,97	127,92	0,48	2,57
608	+C130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	96	169,73	165,76	0,64	3,33
609	+C130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	111	205,14	200,24	0,88	4,02
610	+C130-891	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	29	261,57	255,30	1,14	5,13
611	+C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	33	318,02	310,40	1,38	6,24
612	+C130-894	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм	м	23	526,01	513,49	2,21	10,31
613	+C130-895	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 100 мм	м	39	730,69	713,14	3,22	14,33
614	+C130-922 варіант 1	Трійник чавунний фланцевий діам. 100x50 мм	шт	1	2653,51	2596,17	5,31	52,03
615	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	52	315,36	308,48	0,70	6,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
616	+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
617	+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
618	+&С130-968-1 варіант 1	Фланець під буртову втулку ПЄ-100 діам. 75 мм	шт	2	284,42	277,83	1,01	5,58
619	+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
620	+&С130-969-1 варіант 1	Фланець під буртову втулку ПЄ-100 діам. 110 мм	шт	1	501,12	490,07	1,22	9,83
621	+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
622	+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
623	+С130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	2	22,47	21,97	0,06	0,44
624	+С130-1177	Ключі накидні	шт	50	19,80	19,38	0,03	0,39
625	+С130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	20	171,69	167,81	0,51	3,37
626	+С142-10-1	Глина звичайна	м3	-12,048	737,54	342,21	380,87	14,46
627	+С142-10-2	Вода	м3	94,154	0,02	0,02	-	-
628	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	17,9294725	-	-	-	-
629	+&С151-1- 214-1-1-2 варіант 1	Кронштейн КР2	шт	1	2214,92	2214,92	-	-
630	+&С153-1212- 21 варіант 1	Кабель АВБбШВ 4х70	м	380	234,61	234,61	-	-
631	+&С157-17-6- 5-2-2	Гайки М12	шт	9	2,16	2,16	-	-
632	+&С157-17-6- 5-13-1-3 варіант 1	Кронштейн У-1	шт	5	937,68	937,68	-	-
633	+&С157-17-6- 5-17-1 варіант 1	Хомут Х1	шт	7	128,11	128,11	-	-
634	+&С157-17-8- 2	Кронштейн КР4	шт	1	205,67	205,67	-	-
635	+&С157-17-8- 3 варіант 1	Кронштейн КР5	шт	1	205,67	205,67	-	-
636	+&С157-17-13	Болт М12	шт	9	5,41	5,41	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
637	+&C157-17-17-1Г варіант 1	Кронштейн КР3	шт	1	1430,36	1430,36	-	-
638	+C157-257 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
639	+&C157-373-1	Самонесучий ізольований провід, марка АAsXSn, переріз 1х50 мм2	1000м	1,25	32660,46	32660,46	-	-
640	+C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,00014916	125592,36	122751,00	378,76	2462,60
641	+C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,013	41839,82	40753,64	265,79	820,39
642	+C1110-171 варіант 1	Полоса оцинкована для блискавкозахисту 25х4 мм W-25х4/ST (50 м)	т	0,04	70015,70	68377,05	265,79	1372,86
643	+C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,007	41369,87	40292,91	265,79	811,17
644	+C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,22608	41759,65	40675,04	265,79	818,82
645	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	21,26	25,68	25,15	0,03	0,50
646	+&C1110-194-1 варіант 1	Хомут розпірний	шт	50	394,95	385,88	1,33	7,74
647	+&C1110-197-1-1	Траверси сталеві ТМз15.	шт	2	1283,34	1283,34	-	-
648	+&C1110-197-3 варіант 1	Траверси сталеві ТМз12	шт	6	2500,87	2500,87	-	-
649	+&C1110-197-3 варіант 2	Траверси сталеві ТМз11	шт	5	1441,01	1441,01	-	-
650	+&C1111-68-В4-В1	Вал приводу ВП1	шт	2	2462,50	2462,50	-	-
651	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0143836	111689,20	108927,53	571,69	2189,98
652	+C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт	т	0,00384	163365,23	159549,47	612,52	3203,24
653	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0021675	32923,92	31820,09	458,26	645,57
654	+C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00116	48827,05	47297,97	571,69	957,39
655	+C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, І сорт	т	0,002962	26067,39	24984,57	571,69	511,13
656	+C1113-122	Потверджувач N1	т	0,0000368	450781,17	441370,63	571,69	8838,85
657	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0002666	72943,91	70941,95	571,69	1430,27
658	+C1113-158	Розчинник, марка N646	т	0,000184	81006,58	78846,53	571,69	1588,36
659	+C1113-210 варіант 1	Емаль ЭП-773	т	0,00092	152380,73	148821,18	571,69	2987,86
660	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,010108	109297,26	106582,49	571,69	2143,08
661	+C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	2,089944	4065,64	3441,46	544,46	79,72
662	+C1113-292	Паста антисептична	т	0,00076832	187627,64	183445,04	503,63	3678,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
663	+&C1113-292-1-У	Вогнезахист ДСА -1	кг	27,1656	88,63	86,44	0,45	1,74
664	+C1113-307	Скло рідке калійне	т	0,0046355	11392,43	10660,88	508,17	223,38
665	+&C1115-931-11	Воронка вертикальна ПВХ діам.110	шт	4	8051,54	8040,00	0,73	10,81
666	+&C1115-1410-5	Труби профільні 60_60_3	м	14,098	119,18	115,76	1,08	2,34
667	+&C1221-103	Компактний унітаз із керамічним бачком з арматурою і кришкою	шт	48	3937,31	3858,75	1,36	77,20
668	+C1411-300	Блок ФБС	шт	2	1929,38	1929,38	-	-
669	+&C1416-8526-2	Стояки вібровані для опор ліній електропередач, СВ 105-5	шт	14	7588,89	7588,89	-	-
670	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	40,23747	998,79	351,34	627,87	19,58
671	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	23,373	960,03	313,34	627,87	18,82
672	+C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	104,61742	947,75	461,25	467,92	18,58
673	+C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	3,6608	1078,01	429,00	627,87	21,14
674	+C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	41,08	871,51	466,93	387,49	17,09
675	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1,38	1005,24	396,90	588,63	19,71
676	+C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,7675	1144,03	532,97	588,63	22,43
677	+C1421-9474	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
678	+C1421-9476	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
679	+C1421-9478	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
680	+C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,431962	1146,25	495,90	627,87	22,48
681	+C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,863923	870,64	385,65	467,92	17,07
682	+C1421-9634	Суміш щебенево-піщана	м3	33,84864	1206,53	555,00	627,87	23,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
683	+С1421-9699-4 варіант 2	Бій бетонний	м3	104,41	498,19	-	498,19	-
684	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	316,04703	722,72	236,25	472,30	14,17
685	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	-8,032	666,68	186,00	472,30	8,38
686	+С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	58,66224	760,41	273,20	472,30	14,91
687	+С1421-10634 варіант 4	Пісок природний, рядовий	м3	35	709,41	223,20	472,30	13,91
688	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	-67,82586	9162,15	7962,50	1020,00	179,65
689	+С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	-1,318	6950,28	5794,00	1020,00	136,28
690	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,192	8864,06	7670,25	1020,00	173,81
691	+С1423-11227	Гравій баритовий	м3	0,1	1961,27	677,34	1245,47	38,46
692	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	33,447258	2690,20	2082,50	554,95	52,75
693	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	16,2124	2877,62	2266,25	554,95	56,42
694	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	20,68232	2690,20	2082,50	554,95	52,75
695	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	12,3456	2877,62	2266,25	554,95	56,42
696	+С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5	м3	5,1968	2797,30	2187,50	554,95	54,85
697	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,486	3475,59	2852,49	554,95	68,15
698	+С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,1845	2690,20	2082,50	554,95	52,75
699	+С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	-0,4332	2534,65	1930,00	554,95	49,70
700	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
701	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	-5,38965	3184,04	2566,66	554,95	62,43
702	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,49916	2272,33	1502,08	725,69	44,56
703	+С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0277	2443,78	1670,17	725,69	47,92
704	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	-2,6238	2599,77	1823,10	725,69	50,98
705	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	131,181792	2864,35	2082,50	725,69	56,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
706	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	-11,3496	2149,88	1382,04	725,69	42,15
707	+С1425-11687 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	-4,016	2031,52	1266,00	725,69	39,83
708	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	-0,031428	2156,51	1388,54	725,69	42,28
709	+С1425-11688 варіант 4	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	-0,8	2371,81	2100,00	271,81	-
710	+С1425- 11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,21096	1995,23	1230,42	725,69	39,12
711	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	101,62665	2258,45	1488,48	725,69	44,28
712	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	10,535	2144,40	1376,66	725,69	42,05
713	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	754,2882	370,27	311,59	51,42	7,26
714	+&С1426- 11789-17 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	645,0769	385,26	326,29	51,42	7,55
715	+С1427- 11803-1 варіант 1	Газобетонні блоки	м3	-63,27392	3706,54	3527,99	105,87	72,68
716	+С1427- 11803-1 варіант 4	Газобетонні блоки	м3	68,784	4093,35	3907,22	105,87	80,26
717	+С1429-82 варіант 1	Саджанці спіреї японської	шт	5	150,17	146,63	0,60	2,94
718	+С1429-110	Земля рослинна	м3	107,816	711,25	316,43	380,87	13,95
719	+С1429-111	Перегній	м3	0,15	438,95	201,82	228,52	8,61
720	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,143148	43993,33	43100,47	30,25	862,61
721	+С1512-1 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	12	554,20	543,31	0,02	10,87
722	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	1200397,23	1176594,24	265,79	23537,20
723	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	1,5764	177,28	172,70	1,10	3,48
724	+&С1530-144- 2А варіант 1	Труба пластикова гладка діам. 80 мм	м	130	88,28	86,44	0,11	1,73
725	+&С1530-144- 2Г варіант 1	Труби двостінні діам. 40 мм КОРОFLEX	м	115	22,32	21,77	0,11	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
726	+&C1530-144-2Д варіант 1	Труба пластикова гладка діам. 32 мм	м	270	28,88	28,20	0,11	0,57
727	+&C1530-144-3Д варіант 1	Рукав пластмасовий діам. 20 мм	м	2	15,49	15,08	0,11	0,30
728	+C1534-368 варіант 1	Заглушка сталева діам.108x4 мм	шт	6	55,12	53,59	0,45	1,08
729	+C1537-97	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
730	+C1537-214	Канат подвійного звивання, тип ТЛК-0, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 19,5 мм	10м	-0,468	2649,55	2528,36	69,24	51,95
731	+C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000264	548560,00	537421,78	382,14	10756,08
732	+C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,288	3318,69	3245,22	8,40	65,07
733	+C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,193	6012,61	5881,21	13,51	117,89
734	+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
735	+C1541-67-2 варіант 1	Прокладка гумова товщ. 2,5, діаметр 106 мм	1000шт	0,006	18811,79	18375,29	67,64	368,86
736	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	11,97276	1096,89	1074,62	0,76	21,51
737	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	3,1988	193,25	189,35	0,11	3,79
738	+C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,59	43,93	43,05	0,02	0,86
739	+C1545-9	Брезент	10м2	0,0036	3997,75	3915,98	3,38	78,39
740	+&C1545-29-1-7-1	Ковпачок К6	шт	33	3,79	3,79	-	-
741	+C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,067	1244,90	1218,63	1,86	24,41
742	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	11,2343	638,07	625,26	0,30	12,51
743	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0542	1439,65	1411,12	0,30	28,23
744	+&C1545-51-16-В2-В3	Натяжний затискач РА2870	шт	18	604,52	604,52	-	-
745	+&C1545-63-1563-П	Ізолятор ШФ20-Г	шт	33	164,23	164,23	-	-
746	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,54	23,97	23,31	0,19	0,47
747	+C1545-87	Конструкція опорна	т	0,01008	96871,88	94634,25	338,18	1899,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
748	+&C1545-90-1-1М	Коробка розгалужувальна електрична	100шт	12,48	3775,72	3700,00	1,69	74,03
749	+&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
750	+&C1545-92-1Г варіант 1	Тримач пластиковий для плоского даху, заповнений бетоном з кришкою Н-303	шт	150	54,36	53,26	0,03	1,07
751	+&C1545-92-3Е варіант 1	Затискач для дроту хрестовидний оцинкований С-021	шт	24	56,24	54,80	0,34	1,10
752	+&C1545-92-3Е варіант 2	Затискач для дроту універсальний С-011	шт	20	35,62	34,58	0,34	0,70
753	+&C1545-92-3Е варіант 3	Затискач контрольний (3 пластини) оцинкований С-031	шт	12	73,56	71,78	0,34	1,44
754	+&C1545-92-3Е варіант 5	Тримач дроту металевий з дюбелем, Н=185 мм	шт	120	64,74	63,13	0,34	1,27
755	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,07	701,99	687,81	0,42	13,76
756	+С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	64	31,28	30,48	0,19	0,61
757	+С1545-153	Наконечники кабельні	шт	59,16	25,79	25,27	0,01	0,51
758	+С1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	455,77	446,46	0,37	8,94
759	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	26,4384	20,57	20,13	0,04	0,40
760	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0137916	40449,82	39264,40	392,29	793,13
761	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	3,854	253,66	247,57	1,12	4,97
762	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0132	123,48	119,94	1,12	2,42
763	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	498	49,53	48,34	0,22	0,97
764	+&C1545-172-П варіант 1	Планка примикання	м/п	7,24	102,65	98,78	1,86	2,01
765	+С1545-206 варіант 1	Профіль VS Thermo 50x30	100шт	2,6	15991,30	15876,00	35,74	79,56
766	+С1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	2,4072	6487,23	6350,80	9,23	127,20
767	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0075	28,95	28,01	0,37	0,57
768	+С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,72	412,01	401,90	2,03	8,08
769	+С1545-262	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	кг	3,84	101,10	98,75	0,37	1,98
770	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0404745	233947,77	228988,56	372,00	4587,21
771	+&C1545-283-11	Шайба 12	шт	9	1,08	1,08	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
772	+&C1545-314-8-1-2 варіант 1	В'язка для бокового кріплення PLSDT2	шт	24	611,75	611,75	-	-
773	+&C1545-314-8-1-2 варіант 2	В'язка для бокового кріплення PLVT2R	шт	9	611,75	611,75	-	-
774	+&C1545-414-11-2Я	Затискач проколюючий (односторонній) NTDC 28401	шт	3	630,21	630,21	-	-
775	+&C1545-423-1-1 варіант 1	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію TTDC28401	шт	3	972,90	972,90	-	-
776	+C1545-535 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діам. 16 мм, 3-м G-16/30	шт	12	1069,07	1048,04	0,07	20,96
777	+C1545-540	Затискач плашковий ПС 2-1	шт	44	24,11	24,11	-	-
778	+C1545-547 варіант 1	Заземляючий провідник ЗП	м	64	86,44	86,44	-	-
779	+&C1545-2009 варіант 1	Наконечник кабельний DL-70	шт	32	12,52	12,52	-	-
780	+C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00441	179144,65	175110,23	521,78	3512,64
781	+C1546-20	Клей БМК5	кг	1,795	522,78	512,05	0,48	10,25
782	+C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00012	177673,94	173618,45	571,69	3483,80
783	+C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00442	329697,42	322661,07	571,69	6464,66
784	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,63739	76,76	66,83	8,42	1,51
785	+C1546-82	Сурик свинцевий	т	0,004707	269130,28	263354,13	499,09	5277,06
786	+&C1546-1172	Тяговловлювач	шт.	1	460,89	460,89	-	-
787	+C1547-9 варіант 1	Патрон для лампи	шт	384	13,19	12,88	0,05	0,26
788	+&C1547-723 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
789	+&C1547-724 варіант 1	Світильник герметичний світлодіодний CD LED 18	шт	116	1525,34	1494,99	0,44	29,91
790	+&C1547-7245 варіант 1	Світильник світлодіодний з датчиком руху RKL LED 18	шт	50	855,11	837,90	0,44	16,77
791	+&C1547-7246 варіант 1	Світильник аварійного освітлення з акумулятором ДБО-01 ВСП 1x6	шт	26	2436,96	2388,74	0,44	47,78
792	+&C1549-314-12-1	Затискач апаратний CN2AA54G28	шт	6	528,34	528,34	-	-
793	+C1550-59	Двокомпонентна епоксидна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 72	кг	247,2678	1684,40	1650,90	0,47	33,03
794	+C1550-60	Хімічностійка гідроізоляційна стрічка Ceresit CL 82	м.п.	320,1801	350,74	343,85	0,01	6,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
795	C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	2,2	598,41	586,04	0,64	11,73
796	+C1555-170 варіант 1	Плитка попереджувальна тактильна 330x300 (конус)	шт	47	233,96	229,32	0,05	4,59
797	+C1630-26	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
798	+C1630-65 варіант 1	Засувка чавунна фланцеві з гумованим клином BV-05-47, діаметр 50 мм	шт	2	5832,41	5710,95	7,10	114,36
799	+&C1630-87-3-1Ц варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний латунний діам. 20 мм	шт	49	135,54	132,74	0,14	2,66
800	+C1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 25 мм	шт	48	426,98	416,75	1,86	8,37
801	+C1630-103 варіант 2	Фільтри сітчастий для очищення води в трубопроводах діаметром 20 мм	шт	49	426,98	416,75	1,86	8,37
802	+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
803	+C1630-104 варіант 1	Фільтр фланцевий діаметром 32 мм (ФОФ)	шт	1	666,22	645,18	7,98	13,06
804	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	137,87394	51,22	49,92	0,30	1,00
805	+C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	501,76	50,21	49,10	0,13	0,98
806	+C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	266,24	59,69	58,35	0,17	1,17
807	+C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	107,52	88,21	86,17	0,31	1,73
808	+C1630-144	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
809	+C1630-160 варіант 1	Електрозасувка фланцева з електроприводом RBV-16-20-ЕО, діаметр 60 мм	шт	1	9916,44	9709,22	12,78	194,44
810	+C1630-162 варіант 1	Засувка фланцева GV-16F, діаметр 80 мм	шт	2	2401,96	2339,95	14,91	47,10
811	+&C1630-540-2 варіант 1	Клапан зворотній діам.20 мм	шт	49	181,33	177,50	0,27	3,56
812	+&C1630-670-4 варіант 1	Кран кульовий діам. 40 мм для спуску води, арт. 2050	шт	1	503,87	493,92	0,07	9,88
813	+&C1630-981-1-1Н 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
814	+С1630-1159 варіант 1	Манометр загального призначення МТП	комплект	1	512,60	501,64	0,91	10,05
815	+&С1630- 1162-21-Н варіант 1	Дощоприймач круглий магістральний діам. 785 мм	шт	6	926,03	904,49	3,38	18,16
816	+&С1630- 1162-21-Н варіант 2	Насос ручний БКФ-4	шт	2	5907,34	5788,13	3,38	115,83
817	+С1630-1195 варіант 1	Висушувачі для рушників	шт	48	1687,35	1651,55	2,71	33,09
818	+С1630-1370 варіант 1	Засувки фланцеві 30с41нж діаметр 250 мм	шт	1	25052,33	24447,50	113,61	491,22
819	+С1630-1371 варіант 1	Засувки фланцеві 30с41нж, діаметр 150 мм	шт	2	11096,85	10861,61	17,65	217,59
820	+&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
821	+С1630-1433 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 1"	шт	196	412,94	404,40	0,44	8,10
822	+&С1630- 1450-6-Б5 варіант 1	Лічильник холодної води JS-NK-10 (XB)	шт	1	8528,66	8360,65	0,78	167,23
823	+С1630-1936 варіант 1	Лічильники газу Самгаз G4	шт	48	1816,07	1779,68	0,78	35,61
824	+С1630-1961 варіант 1	Лічильники газу G-100	шт	2	86600,70	84892,50	10,15	1698,05
825	+&С1632-80- 1-Н варіант 1	Геомембрана АГРУ на основі поліетилену високої щільності	м2	-8	474,89	464,52	1,06	9,31
826	+С1632-102	Силікон	л	0,6174	407,99	399,42	0,57	8,00
827	+&С1632-802 варіант 1	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	49,737	426,07	416,66	1,06	8,35
828	+&С1632-802 варіант 4	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	64,182	497,82	487,00	1,06	9,76
829	+&С188888-4- 1	Турбошуруп	шт	32,60063	6,29	6,17	-	0,12
830	+&С188888-4- 1 варіант 1	Турбошуруп	шт	9,1026	19,09	18,72	-	0,37
831	+К536111-201 варіант 1	Блоки дверні ламіновані глухі 760x2060h (Д-7, Д-7п)	шт	104	8777,77	8577,45	28,21	172,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
832	+K536111-301 варіант 1	Блоки дверні ламіновані глухі 860x2060h	шт	144	8706,75	8505,00	31,03	170,72
833	+&K536112-108-7 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні внутрішні 860x2060h (Д-5*)	шт	24	11350,45	11082,75	45,14	222,56
834	+&K536112-108-7 варіант 2	Блоки дверні металеві протипожежні зовнішні	шт	8	11325,81	11058,60	45,14	222,07
835	+K581121-A014 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-8	827,66	653,34	158,09	16,23
836	+K581121-A015 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-18	612,61	513,80	86,80	12,01
837	+K581121-A020 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-46	1891,70	1540,00	314,61	37,09
838	+K582821-585 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ21-8-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	4	594,77	552,30	30,81	11,66
839	+K584211-4042 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 60-12-8	шт	1	5917,62	5247,90	553,69	116,03
840	+K585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	2	551,01	512,10	28,11	10,80
841	+K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	18	1228,45	1114,41	89,95	24,09
842	+K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	11	1860,06	1688,66	134,93	36,47
843	+K585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	6	1974,77	1786,95	149,10	38,72
844	+K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	14	2644,46	2367,73	224,88	51,85
845	+K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	20	1336,87	1254,44	56,22	26,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
846	+K585521- Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	2	1605,36	1517,66	56,22	31,48
847	+K585521- Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	2	2831,25	2623,95	151,79	55,51
848	+K585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	20	2406,37	2257,99	101,20	47,18
849	+K585521- Л048 варіант 2	Колодязь газовий оглядовий	шт	1	11085,76	10804,50	63,89	217,37
850	+K585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	2	4862,31	4553,33	213,64	95,34
851	+K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	22	470,55	450,08	11,24	9,23
852	+K589111-22 варіант 1	Східці з/б марки СС11.17	шт	-22	527,18	490,98	25,86	10,34
853	+K589921- А001 варіант 1	Камені бетонні бортові БР 100.30.15	шт	152	288,83	257,76	25,41	5,66
854	+K589921- А003 варіант 1	Поробрики БР100.20.8	шт	253	144,57	132,74	9,00	2,83
855	+&1505-1010- 2 варіант 1	Трансформатор трифазовий з двома обмотками ТМГСУ - 250кВ	шт	1	184668,75	184668,75	-	-
856	+&1505- 10008-1-1 варіант 1	Підстанція трансформаторна комплектна типу КТП-250	шт	1	221234,99	221234,99	-	-
857	+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	5	10206,66	10002,30	4,23	200,13
858	+&1515-1023- 5 варіант 1	Лампа LED 10Вт	шт	384	42,75	41,90	0,01	0,84
859	+&1517-2039- 20Д варіант 1	Металоконструкція ЩЗ-6-1270 36 УХЛЗ ІР31	шт	8	2536,71	2470,06	16,91	49,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
860	+&1517-2039-20Е варіант 1	Металоконструкція ЩРВ-18з-1 36УХЛЗ	шт	48	669,71	651,51	5,07	13,13
861	+&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
862	+1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25 220/12	шт	1	1018,57	995,56	3,04	19,97
863	+&2405-1364-24А варіант 1	Коробка установочна 71x43,5 мм КУ 68-1903	шт	1256	8,81	8,64	-	0,17
864	+15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель перерізом 2x1,5мм ² ВВГнг-Іs	1000м	0,234	26225,13	25688,25	22,66	514,22
865	+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
866	+15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3x2,5мм ² ВВГнг-Іs	1000м	2,072	60998,91	59755,50	47,35	1196,06
867	+15093-35033 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3x4мм ² ВВГнг-Іs-1.0	1000м	0,41	96385,67	94429,13	66,62	1889,92
868	+15093-37113 варіант 1	Двожильний кабель напругою перерізом 2x6 мм ² АВВГ	1000м	0,15	17452,17	17064,32	45,65	342,20
869	+15095-1064 варіант 1	Провід перерізом 4мм ² ПВЗ	1000м	0,006	23631,66	23152,50	15,79	463,37
870	+&15102-10144-2 варіант 1	Ізолятор натяжний PSI15CE	шт	18	995,56	995,56	-	-
871	+&17141-1012-6 варіант 1	Сигналізатор газу СГБ-1	шт	1	2834,56	2778,30	0,68	55,58
872	+&290518-1315-5-М варіант 1	Роз'єднувач РЛНД-ЭД-10/630 з приводом ПРЗ-10У1	шт	1	4862,03	4862,03	-	-
873	+&290902-224-7-Я варіант 1	Розетка однофазна внутрішнього встановлення IP20	шт	864	70,87	69,46	0,02	1,39
874	+&290902-256-18 варіант 1	Вимикач двоклавішний внутрішнього встановлення 6А, IP20	шт	96	75,63	74,09	0,06	1,48
875	+&290902-256-18 варіант 2	Вимикач одноклавішний внутрішнього встановлення 6А, IP20	шт	296	59,88	58,65	0,06	1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
876	+&290902-256-22 варіант 1	Вимикач одноклавішний зовнішнього встановлення 6А, IP54	шт	56	67,76	66,37	0,06	1,33
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
877	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	965,4991	5,74536	5,74536		
878	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,077	163,15	163,15		
879	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	4,57	115,36	115,36		
880	C1999-9009	Дрова	м3	0,9773	119,13	119,13		
881		Матеріали, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	-511,00	-511,00		
		IV. Устаткування						
882	+1503-1270 варіант 1	Щафа керування зовнішнім освітленням	шт	1	8366,12	8050,00	241,50	74,62
883	+1503-2001 варіант 1	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=25А іС60N	шт	96	534,31	514,12	15,42	4,77
884	+1503-2002 варіант 1	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=10А іС60N 1P	шт	144	185,51	178,50	5,36	1,65
885	+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
886	+&1504-1065-11Н варіант 1	Вимикач автоматичний 1P, Ін=25А х-ка С е.mcb.pro.60.1C25	шт	1	55,66	53,55	1,61	0,50
887	+&1504-3181-3-3 варіант 1	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 3P, вимикачів автоматичних іС60N (15 шт.), диференційного автоматичного вимикача DPN N Vigi AC	шт	1	28043,25	26983,60	809,51	250,14
888	+1701-8023 варіант 1	Лічильник електроенергії NIK 2104 АР2Т 1802.М.11	шт	48	2327,96	2240,00	67,20	20,76
889	+2403-11007 варіант 1	Підйомник гусеничний сходовий JOLLY STANDARD	шт	2	153110,24	147324,80	4419,74	1365,70
890	+241996-11054 варіант 1	Велопарковка УТ 803 (Inter Atletika)	шт	1	6183,66	5950,00	178,50	55,16
891	+550101-32 варіант 1	Гойдалка ТЕ 401 (Inter Atletika)	шт	1	10307,07	9917,60	297,53	91,94
892	+550101-134 варіант 1	Гірка ТЕ 401 (Inter Atletika)	шт	1	45468,06	43750,00	1312,50	405,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
893	+&550101-136-2-E варіант 1	Смітник Inter Atletika	шт	4	4261,01	4100,00	123,00	38,01
894	+550101-144 варіант 1	Лава LP016.1 (Inter Atletika)	шт	2	10307,07	9917,60	297,53	91,94

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)]

Перевірив 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 1)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 01-01-01 на Тимчасові дороги (Акт №1 на додаткові роботи від " " 2023 р.</u>			
	<u>Розділ 1. Влаштування тимчасової дороги (доїзд до будівельного майданчику)</u>			
1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню фр. 40-70 автогрейдером	м3	0	
2	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню фр. 70-120 автогрейдером	м3	0	
3	Улаштування вирівнюючих шарів основи зі бою бетонного автогрейдером	м3	0	
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>А. Підземна частина</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
4	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	0	
5	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	
6	Перевезення ґрунту до 5 км	т	0	
7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	0	
8	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	0	
9	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	
10	Перевезення ґрунту до 5 км	т	0	
11	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	0	
12	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	-311,5	
13	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	0	

1	2	3	4	5
14	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3		0
	<u>Розділ 2. Фундаменти</u>			
15	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3		0
16	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3		0
17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3		0
18	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т		0
19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т		0
20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т		0
21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т		0
22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т		0
23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т		0
24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т		0
25	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт		0
26	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт		0
27	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт		0
28	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт		0
29	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт		0
30	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт		0
31	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт		0
32	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт		0
33	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт		0
34	Армування кладки фундаментних блоків в місцях примикання	т		0
35	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т		0
36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т		0
37	Улаштування бетонних монолітних ділянок стін підвалів бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3		0
	<u>ВІДМОСТКА</u>			
38	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів т. 80 мм	м3	15,5648	
39	Улаштування підстилаючих бетонних шарів т. 100 мм	м3	19,456	
	<u>Розділ 3. Гідрозоляція стін фундаментів і утеплення нижче рівня землі</u>			
40	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2		0
41	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна мастикою ТЕХНОНІКОЛЬ №24 в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	195,02	

1	2	3	4	5
42	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна мастикою ТЕХНОНІКОЛЬ №24 в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	-150,29	
43	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари (цоколь + 1 м нижче рівня землі)	м2	0	
44	Теплоізоляція виробами з пінополістиролу 50 мм	м3	4,476	
45	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщ. 50 мм	м2	89,52	
46	Мастика (1 кг/м2)	кг	89,52	
47	Мастика (1 кг/м2)	кг	-11,92	
	<u>Розділ 4. Монолітний пояс на відм. -0.670</u>			
48	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0	
49	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0	
50	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	
51	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0	
	<u>Розділ 5. Монолітна балконна плита МБП-1 (10 шт.)</u>			
52	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	
53	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
54	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0	
55	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0	
56	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0	
57	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0	
58	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0	
59	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0	
60	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0	
61	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0	
	<u>Розділ 6. Монолітна балконна плита МБП-2 (2 шт.)</u>			
62	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	
63	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0	
64	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
65	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0	
66	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0	
67	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0	
68	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0	
69	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0	

1	2	3	4	5
70	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0	
71	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0	
	<u>Розділ 7. Перегородки підвалу</u>			
72	Мурування перегородок із газобетонних блоків товщ. 120 мм при висоті поверху до 4 м	м3	0	
73	Установлення арматури над прорізами	т	0	
	<u>Розділ 8. Вікна підвалу</u>			
74	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,9904	
75	Блоки віконні металопластикові	м2	3,9904	
76	Установлення віконних зливів шир. 200 мм	м	3,44	
	<u>Розділ 9. Двері підвалу</u>			
77	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1*, Д-1п*, Д-2*, Д-2п*)	м2	15,12	
78	Блоки дверні металеві протипожежні зовнішні	шт	8	
	<u>Розділ 10. Входи в підвал (2 шт.)</u>			
79	Улаштування основи під фундаменти піщаної т. 100 мм	м3	0	
80	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм т. 150 мм	м3	0	
81	Армування підстилаючих шарів і набетонки	т	0	
82	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
83	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0	
84	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	шт	0	
85	Східці з/б марки СС11.17	шт	0	
86	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	шт	-22	
87	Східці з/б марки СС11.17	шт	-22	
88	Улаштування набетонки на стінках входу в підвал бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0	
89	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0	
90	Виготовлення металевого каркасу для накриття входів в підвал	т	0,3328	
91	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0,3328	
92	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 (2 шари)	м2	22	
93	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,392	
94	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	22,6	
95	Лати	м3	0,1356	
96	Улаштування вітрової дошки	м2	1,5224	
97	Вітрова дошка	м3	0,046	
98	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів + ДСА-1	м3	2,772	
99	Монтаж покрівельного покриття з металопрофілю	м2	22,6	
100	Металопрофіль	м2	22,6	
101	Планки зашивки універсальна	м	27,68	
	<u>Розділ 11. Світлові прямки (2 шт.)</u>			
102	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	0	

1	2	3	4	5
103	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	м2	0	
104	Улаштування підстилаючих бетонних шарів товщ. 150 мм бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм	м3	0	
105	Армування підстилаючих шарів і набетонки	т	0	
106	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
107	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0	
108	Улаштування набетонки на стінках приямка бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0	
109	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	м2	16,98	
110	Силікатне фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	16,98	
111	Виготовлення драбин	т	0,0712	
112	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	2,3	
<u>Накриття</u>				
113	Установлення кронштейнів	т	0,004	
114	Кронштейни К-1	кг	4	
115	Виготовлення накриття Н-1	т	0,0844	
116	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0,0844	
117	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (2 шари)	м2	5,6	
118	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари)	м2	5,6	
<u>Б. Надземна частина</u>				
<u>Розділ 1. Стіни, перегородки</u>				
119	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	0	
120	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	-53,79	
121	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	0	
122	Мурування димових цегляних вентканалів	м3	0	
123	Мурування димових цегляних вентканалів	м3	-100,4	
124	Армування мурування стін арматурною сіткою 4Вр1 50х50	т	0	
125	Сітка дротяна 4Вр1-50/4Вр1-50	м2	0	
126	Армування мурування стін арматурною сіткою 4Вр1 100х100	т	0	
127	Сітка дротяна 4Вр1-100/4Вр1-100	м2	0	
128	Мурування перегородок із газобетонних блоків товщ. 120 мм при висоті поверху до 4 м	м3	0	
129	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	0	
130	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі перегородок	м3	0	
<u>Розділ 2. Перемишки</u>				
131	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	0	
132	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	-8	
133	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	0	

1	2	3	4	5
134	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	0	
135	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	0	
136	Перемички з/б марки 3ПБ21-8-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	0	
137	Перемички з/б марки 3ПБ30-8-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	0	
138	Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	0	
139	Перемички з/б марки 3ПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	0	
140	Перемички з/б марки 5ПБ25-37-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	0	
141	Перемички з/б марки 5ПБ30-37-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	0	
142	Улаштування перемичок із арматури	т	0	
143	Улаштування перемичок із арматури	т	-0,0582	
144	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	
145	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	-0,0582	
	<u>Розділ 3. Перекриття</u>			
146	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	0	
147	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 12 м, площею до 20 м2, при масі кроквяних і підкрявних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	шт	0	
148	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	0	
149	Панелі переkritтя з/б марки ПК 76-15-8	шт	0	
150	Панелі переkritтя з/б марки ПК 76-12-8	шт	0	
151	Панелі переkritтя з/б марки ПК 72-15-8	шт	0	
152	Панелі переkritтя з/б марки ПК 72-12-8	шт	0	
153	Панелі переkritтя з/б марки ПК 60-15-8	шт	0	
154	Панелі переkritтя з/б марки ПК 60-12-8	шт	0	
155	Панелі переkritтя з/б марки ПК 54-12-8	шт	0	
156	Панелі переkritтя з/б марки ПК 33-12-8	шт	0	
157	Панелі переkritтя з/б марки ПК 30-15-8	шт	0	
158	Панелі переkritтя з/б марки ПК 30-12-8	шт	0	
159	Установлення арматурних стикових накладок (А-1, А-2, А-3)	т	0	
	<u>Монолітні ділянки</u>			
	<u>М Д - 1 (2 шт.)</u>			
160	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	0	
161	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	-5,31	
162	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	

1	2	3	4	5
163	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0	
164	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0	
165	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0	
166	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0	
167	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0	
168	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	0	
169	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0	
170	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0	
171	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
172	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм <u>Розділ 4. Балконні плити (36 шт.)</u>	т	0	
173	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	
174	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0	
175	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0	
176	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
177	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0	
178	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0	
179	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0	
180	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0	
181	Виготовлення огорожі балконів (48 шт.)	т	5,5776	
182	Виготовлення огорожі балконів (48 шт.)	т	-5,5776	
183	Монтаж огорожі	т	5,5776	
184	Монтаж огорожі	т	-2,414	
185	Металеве огородження балконів	т	3,1636	
186	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 (за 2 рази)	м2	368	
187	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 (за 2 рази) <u>Розділ 5. Сходові клітки (2 шт.)</u>	м2	-368	
188	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	0	
189	Фіксатор	шт	0	
190	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0	
191	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0	

1	2	3	4	5
192	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0	
193	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0	
194	Виготовлення драбин	т	0,1054	
195	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	4	
196	Монтаж драбин	т	0,1054	
197	Виготовлення огорожі сходових кліток	т	1,2796	
198	Монтаж огорожі сходових кліток	т	1,2796	
199	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	43	
200	Встановлення люків протипожежних	т	0,06	
201	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	т	0,01	
202	Люк протипожежний	шт	2	
	<u>Розділ 6. Покрівля</u>			
203	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	0	
204	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	-888	
205	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 30 мм)	м2	0	
206	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 30 мм)	м2	-1776	
207	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	0	
208	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	-1505	
209	Утеплення покриттів плитами насухо (пнополістирол 250 мм)	м2	0	
210	Утеплення покриттів плитами насухо (пнополістирол 250 мм)	м2	-1505	
211	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	0	
212	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	-1505	
213	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 50-170 мм)	м2	0	
214	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 50-170 мм)	м2	-270,9	
215	Улаштування покрівель із ПВХ мембран по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	м2	0	
216	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	0	
217	Геотекстиль	м2	0	
218	Самонаріз з шайбою	шт	0	
219	Дюбель	шт	0	
220	Улаштування покрівель із ПВХ мембран по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	м2	-888	
221	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	-17,157	
222	Геотекстиль	м2	-17,3075	
223	Самонаріз з шайбою	шт	-60	
224	Дюбель	шт	-60	
225	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін парпетів і корінників висота примикань до 400 мм	м	0	
226	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін парпетів і корінників висота примикань до 400 мм	м	-273,03	
227	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	0	
228	Геотекстиль	м2	0	
229	Самонаріз з шайбою	шт	0	
230	Дюбель	шт	0	
231	Прижимна планка	м	0	
232	Улаштування із листової оцинкованої сталі парпетів	м2	124	

1	2	3	4	5
233	Улаштування із листової оцинкованої сталі парпетів	м2	-8,48	
234	Улаштування примикання геомембрани на основі поліетилену високої щільності до лійок діаметром до 400 мм	шт	0	
235	Геомембрана АГРУ на основі поліетилену високої щільності	м2	0	
236	Дріт зварювальний поліетиленовий, діаметр 4 мм	кг	0	
237	Улаштування примикання геомембрани на основі поліетилену високої щільності до лійок діаметром до 400 мм	шт	-4	
238	Геомембрана АГРУ на основі поліетилену високої щільності	м2	-8	
239	Дріт зварювальний поліетиленовий, діаметр 4 мм	кг	-3,36	
<u>Розділ 7. Вікна</u>				
240	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
241	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0	
242	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	-0,23	
243	Вікна металопластикові	м2	0	
244	Вітражі металопластикові з дверима	м2	0	
245	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	152,16	
246	Установлення віконних зливів шир. 300 мм	м	152,16	
<u>Розділ 8. Двері</u>				
247	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику (Д-3, Д-3п, Д-4, Д-4п)	м2	19,07	
248	Блоки дверні металопластикові зовнішні (Д-3, Д-3п)	м2	7,36	
249	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-4, Д-4п)	м2	11,71	
250	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику (Д-5п*)	м2	42,52	
251	Блоки дверні протипожежні металопластикові (Д-5п*)	м2	42,52	
252	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-5*)	м2	42,52	
253	Блоки дверні металеві протипожежні внутрішні 860x2060h (Д-5*)	шт	24	
254	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками глухими із застосуванням анкерів і монтажної піни (860x2060h), (Д-6, Д-6п) - 255,11 м2	блок	144	
255	Блоки дверні ламіновані глухі 860x2060h	шт	144	
256	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками глухими із застосуванням анкерів і монтажної піни (760x2060h), (Д-7, Д-7п) -162,82 м2	блок	104	
257	Блоки дверні ламіновані глухі 760x2060h (Д-7, Д-7п)	шт	104	
258	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	
259	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-8, Д-8п)	м2	5,48	
<u>Розділ 9. Підлоги</u>				
<u>1 ПОВЕРХ</u>				
<u>Тип 2 - 310,02 м2</u>				

1	2	3	4	5
260	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 70 мм	м2	310,02	
261	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	310,02	
262	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 65 мм)	м2	2790,18	
263	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	310,02	
264	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>			
265	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 70 мм	м2	61,58	
266	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	61,58	
267	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 65 мм)	м2	554,22	
268	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм	м2	61,58	
269	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	184,74	
270	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	61,58	
271	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>			
272	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 70 мм	м2	388,24	
273	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	388,24	
274	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 65 мм)	м2	3494,16	
275	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	388,24	
276	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	427,064	
	<u>Тип 5 - 56,50 м2</u>			
277	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	56,5	
278	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 85 мм)	м2	734,5	
279	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм	м2	56,5	
280	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	169,5	
281	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>			
282	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 50 мм	м2	856,68	
283	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	856,68	
284	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 50 мм)	м2	5140,08	
285	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	856,68	

1	2	3	4	5
286	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Тип 7 - 61,58 м2 х 3 = 184,74 м2</u>	м2	51,3	
287	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 50 мм	м2	184,74	
288	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	184,74	
289	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 50 мм)	м2	1108,44	
290	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм	м2	184,74	
291	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	554,22	
292	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	184,74	
293	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Тип 8 - 388,24 м2 х 3 = 1164,72 м2</u>	м2	10,2	
294	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 50 мм	м2	1164,72	
295	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	1164,72	
296	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 50 мм)	м2	6988,32	
297	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	1164,72	
298	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах <u>Тип 9 - 56,50 м2 х 3 = 169,50 м2</u>	м	1281,192	
299	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	169,5	
300	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 55-65 мм)	м2	1356	
301	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм	м2	169,5	
302	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	508,5	
303	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>	м2	169,5	
	<u>Стелі</u>			
304	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	м2	3980,24	
305	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	м2	3980,24	
306	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	7960,48	
307	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Стіни</u>	м2	3980,24	
308	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	0	
309	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	-1604,46	
310	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	м2	4146,25	

1	2	3	4	5
311	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	м2	-1603,46	
312	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	8292,5	
313	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	-3206,92	
314	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	4146,25	
315	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	-1603,46	
316	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну (вирівнювання стін під лицювання плиткою)	м2	563,88	
317	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну (вирівнювання стін під лицювання плиткою)	м2	-372,48	
318	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>В і д к о с и</u>			
319	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	м2	245	
320	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	820	
321	Шпаклювання відкосів мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	м2	245	
322	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	490	
323	Поліпшене фарбування відкосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	245	
	<u>Розділ 11. Зовнішнє опорядження</u>			
324	Утеплення фасадів пінополістерольними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Сарагол". Стіни гладкі	м2	1206,89	
325	Утеплення фасадів пінополістерольними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Сарагол". Стіни гладкі	м2	-35,79	
326	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	
327	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	
328	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "Сарагол". Укуси, ширина до 300 мм.	м2	216,24	
329	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "Сарагол". Укуси, ширина до 300 мм.	м2	-59,14	
330	Утеплення фасадів екструдованими пінополістерольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Сарагол". Стіни гладкі (цоколь + входи в підвал)	м2	153,12	
331	Стартовий профіль	м	154	
332	Кутик з склосіткою	м	800	
333	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	1700	

1	2	3	4	5
334	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	
335	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	4,46	
336	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	м3	18	
337	Улаштування бетонних підпірних стін і сходинок	м3	14,2	
338	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	12,6	
339	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм товщ. 150 мм	м3	10,48	
340	Армування підстилаючих шарів і набетонюк	т	0,6858	
341	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	60,28	
342	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	14,5	
343	Виготовлення огорожі ганків і пандусів	т	0,7754	
344	Монтаж огорожі	т	0,7754	
345	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 рази) <u>ТАМБУРИ</u>	м2	50	
346	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	6,5	
347	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,127	
348	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	4	
349	Перемички з/б марки ЗПБ21-8-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	4	
350	Установлення металевих перемичок	т	0,0076	
351	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,399	
352	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0,399	
353	Монтаж профільної труби	т	0,1856	
354	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	19,3	
355	Улаштування покрівель односхилих із металопрофілю	м2	11,8	
356	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	11,8	
357	Лати	м3	0,144	
358	Контлати	м3	0,026	
359	Підшивання стелі дошками обшивки	м2	7,56	
360	Поліпшене фарбування стель колером олійним по дереву	м2	7,56	
361	Облицювання дашків металопрофілем з боків + карнизи	м2	9,6	
362	Планка примикання	м/п	7,24	
363	Планка універсальна	мп	7,24	
364	Улаштування жолобів підвісних	м	7,24	
365	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів <u>Розділ 13. Вентиляційно-димові канали</u>	м	6,5	
366	Установлення елементів каркаса з рейок	м3	0,96	
367	Рейка 50x40 мм	м3	0,96	
368	Установлення елементів каркаса з рейок	м3	-0,96	
369	Рейка 50x40 мм	м3	-0,96	
370	Заповнення каркасів мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	129,2	
371	Мінераловатні плити, товщина 50 мм	м2	129,2	

1	2	3	4	5
372	Заповнення каркасів мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-129,2	
373	Мінераловатні плити, товщина 50 мм	м2	-129,2	
374	Оббивання вентшахт покрівельною сталлю по утеплювачу з однієї сторони	м2	129,2	
375	Оббивання вентшахт покрівельною сталлю по утеплювачу з однієї сторони	м2	-129,2	
376	Виготовлення каркасів дашків над вентканалами	т	0,88416	
377	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	29	
378	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	29	
379	Виготовлення зонтів з листової покрівельної сталі	т	0,2507	
380	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за один раз	м2	39,92	
381	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>			
382	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	20	
383	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	30	
384	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	17	
385	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	130	
386	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	420	
387	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	180	
388	Крани кульові, діаметром 40 мм	шт	4	
389	Муфта з зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2"	шт	4	
390	Трійник 75x50x75 Kan-Therm pp	шт	1	
391	Трійник 63x50x63 Kan-Therm pp	шт	2	
392	Трійник 25x20x25 Kan-Therm pp	шт	280	
393	Трійник 20x20x20 Kan-Therm pp	шт	80	
394	Коліно діам. 75 мм Kan-Therm pp	шт	3	
395	Коліно діам. 50 мм Kan-Therm pp	шт	5	
396	Коліно діам. 32 мм Kan-Therm pp	шт	64	
397	Коліно діам. 25 мм Kan-Therm pp	шт	160	
398	Коліно діам. 20 мм Kan-Therm pp	шт	420	
399	Муфта діам. 75 мм	шт	10	
400	Муфта діам. 63 мм	шт	15	
401	Муфта діам. 50 мм	шт	35	
402	Муфта діам. 32 мм	шт	80	
403	Муфта діам. 25 мм	шт	250	
404	Муфта діам. 20 мм	шт	220	
405	Перехід діам. 75x63 мм	шт	1	
406	Перехід діам. 63x50 мм	шт	1	
407	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	кран	1	

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

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

1	2	3	4	5
485	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	м	90	
486	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	89,82	
487	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	280	
488	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	280	
489	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	68	
490	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	68	
491	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	80	
492	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	56	
493	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	56	
494	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	40	
495	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	440	
496	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	200	
497	Ревізія діам. 110 мм	шт	36	
498	Прочистка діам. 50 мм	шт	48	
499	Прочистка діам. 110 мм	шт	12	
500	Грибок діам. 110 мм	шт	18	
501	Установлення воронки зливних діаметром 110 мм (дощових трапів)	воронка	0	
502	Трап зливний дощовий діам. 110 мм з кріпильними деталями	шт	0	
503	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>			
504	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	176	
505	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	660	
506	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	800	
507	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32х25х32 мм	шт	100	
508	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25х20х25 мм	шт	120	
509	Трійник із поліпропілену діам. 20х20х20 мм	шт	96	
510	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	770	
511	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	38	
512	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	48	
513	Муфта із поліпропілену діам. 32 мм	шт	100	
514	Муфта із поліпропілену діам. 20 мм	шт	500	
515	Муфта із поліпропілену діам. 25 мм	шт	450	
516	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32х1" мм	шт	96	
517	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2" мм	шт	266	
518	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	1636	
519	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	176	
520	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 25 мм	м	660	
521	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 20 мм	м	800	

1	2	3	4	5
522	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	шт	48	
523	Висушувачі для рушників	шт	48	
524	Монтаж електрорадіаторів	шт	4	
525	Електрорадіатор ТЕПЛОТЕРМ	шт	4	
526	Установлення радіаторів сталевих	кВт	311,932	
527	Радіатор 22 VK 500x1400 Korado	шт	4	
528	Радіатор 22 VK 500x1200 Korado	шт	28	
529	Радіатор 22 VK 500x1100 Korado	шт	28	
530	Радіатор 22 VK 500x1000 Korado	шт	4	
531	Радіатор 22 VK 500x900 Korado	шт	28	
532	Радіатор 22 VK 500x800 Korado	шт	40	
533	Радіатор 33 VK 500x800 Korado	шт	28	
534	Установлення кранів радіаторних і термостатів	шт	720	
535	Крани радіаторні	шт	512	
536	Термостат радіаторний	шт	208	
537	Установлення кранів Маєвського	комплект	208	
538	Кран Маєвського	шт	208	
539	Кран кульовий, діаметр 1"	шт	96	
540	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	48	
541	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см ²	м	160	
542	Котел опалювальний газовий двоконтурний 19,7 кВт Ariston CARES X CF NG	к-т	48	
	<u>Розділ 2. Вентиляція</u>			
543	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м ²	ґрата	48	
544	ґрати вентиляційні Р 250x200h	шт	48	
545	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	88	
546	Вентилятор ВЕНТС KB 100, N=0,0075 кВт	шт	88	
	<u>Розділ 3. Колективна димоходна система</u>			
547	Прокладання димової труби діаметром до 200 мм	м ²	37,68	
548	Труба нерж. /оц. діам. 200/260	м	60	
549	Підставка підлогова з відводом конденсату діам. 200 мм	шт	12	
550	Ревізія нерж. діам. 200/260 мм	шт	12	
551	Трійник вирівнювання тиску з стабілізатором тяги діам. 200/260 мм	шт	12	
552	Трійник 45 град. підключення до котла діам. 200/250 мм	шт	48	
553	Коліно 45 град. для підключення котла	шт	48	
554	Кришка шахти діам. 200 мм	шт	12	
555	Грибок	шт	12	
556	Хомут розпірний	шт	50	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на електротехнічні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Силове електрообладнання</u>			
557	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою ВРУ1-28-10	пристрій	1	
558	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
559	Щит, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	
560	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	
561	Щит автоматичного ввімкнення резерву АВР 10А <u>Щит обліково-розподільчий</u> <u>на 6 квартир (8 шт.)</u>	шт	1	
562	Щит обліково-розподільчий, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 25 кг	шт	8	
563	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	48	
564	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	
565	Щит, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	48	
566	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	
567	Щит АВР (автоматичного ввімкнення резерву) на два вводи І _н =16А, 380 В, 50 Гц, АВР 10А	шт	1	
568	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25 220/12 <u>Щит обліково-розподільчий</u> <u>на 6 квартир (8 шт.)</u>	шт	1	
569	Металоконструкція ЩЭ-6-1270 36 УХЛЗ ІР31	шт	8	
570	Лічильник електроенергії NIK 2104 AP2T 1802.M.11	шт	48	
571	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, І _p =25А іС60N <u>Щит розподільчий квартири (48 шт.)</u>	шт	48	
572	Металоконструкція ЩРв-18з-1 36УХЛЗ	шт	48	
573	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, І _p =25А іС60N	шт	48	
574	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, І _p =10А іС60N 1P	шт	144	
575	Вимикач автоматичний диференційний І _p =16А, І _{вит.} =0, 03А DPN N Vigi <u>ЖИТЛОВІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ЗАГАЛЬНОБУДИНКОВІ ПРИМІЩЕННЯ</u>	шт	192	
576	Монтаж світильників із світлодіодними лампами місцевого освітлення	шт	168	
577	Монтаж аварійних світильників з надписом "вхід", "вихід"	шт	26	
578	Монтаж патронів настінних або стельових	шт	384	
579	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	56	
580	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	296	
581	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	96	
582	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	1	
583	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 100 см2	м	130	

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

1	2	3	4	5
617	Полоса оцинкована для блискавкозахисту 25x4 мм W-25x4/ST (50 м)	т	0,04	
618	Тримач пластиковий для плоского даху, заповнений бетоном з кришкою Н-303	шт	270	
619	Тримач пластиковий для плоского даху, заповнений бетоном з кришкою Н-303	шт	-120	
620	Затискач для дроту хрестовидний оцинкований С-021	шт	24	
621	Затискач для полоси хрестовидний оцинкований С-022	шт	2	
622	Затискач для полоси хрестовидний оцинкований С-022	шт	-2	
623	Затискач для дроту універсальний С-011	шт	20	
624	Затискач контрольний (3 пластини) оцинкований С-031	шт	12	
625	Тримач дроту металевий з дюбелем, Н=185 мм	шт	162	
626	Тримач дроту металевий з дюбелем, Н=185 мм	шт	-42	
627	Захист кабеля термостійкою трубою по стіні дерев'яній або цегляній	м	30	
628	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 К-201	м	30	
629	Затискач для труби 20/12 К-203	шт	90	
630	Захист кабеля термостійкою трубою по стіні дерев'яній або цегляній	м	-6	
631	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 К-201	м	-6	
632	Затискач для труби 20/12 К-203	шт	-90	
633	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	12	
634	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	12	
635	Комплект стержневого заземлювача діам. 16 мм, 3-м G-16/30	шт	12	
636	Улаштування блискавкоприймачу для комину, L=2,5 м	шт	16	
637	Блискавкоприймач для комину L=2,5 м М-01/25	шт	16	
	<u>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</u>			
638	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	м3	11	
639	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 <u>Локальний кошторис 02-01-06 на внутрішньобудинкові мережі газопостачання</u>	м3	11	
640	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	48	
641	Улаштування вводу газопроводу в будівлі, діаметр вводу 50 мм	ввод	48	
642	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	м	120	
643	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	м	72	
644	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	96	
645	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	м	111	
646	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	м	29	
647	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	м	33	
648	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	м	23	
649	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	м	39	

1	2	3	4	5
650	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	23,8954	
651	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	14,79568	
652	Деталі кріплення трубопроводів, не більше 50 кг	т	1,046	
653	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	48	
654	Лічильники газу Самгаз G4	шт	48	
655	Пневматичне випробування газопроводів	м	523	
656	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	192	
657	Крани газові, діаметр 15 мм	шт	96	
658	Крани газові, діаметр 20 мм	шт	48	
659	Крани газові, діаметр 25 мм	шт	48	
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на придбання устаткування</u>			
660	Підйомник гусеничний сходовий JOLLY STANDARD <u>Локальний кошторис 02-01-08 на загальнобудівельні роботи (Акт №1 на додаткові роботи від " " " 2023 р.</u> <u>Розділ 1. Улаштування фундаментної плити</u>	шт	2	
661	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0	
662	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0	
663	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	0	
664	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0	
665	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	
666	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
667	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0	
668	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	-2,361	
669	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	-1,161	
670	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	-0,569	
671	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	-0,066	
672	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	-0,2	
673	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм <u>Розділ 2. Монтаж ФБС фундаменту житлового будинку (в осях 9-13. А-В)</u>	т	-0,107	
674	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	шт	0	
675	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	0	
676	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	шт	-46	
677	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-46	

1	2	3	4	5
678	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	0	
679	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	0	
680	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	-8	
681	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-8	
	<u>Розділ 3. Влаштування монолітного пояса</u>			
682	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0	
683	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0	
684	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	
685	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	-0,034	
686	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	-0,054	
687	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	-0,271	
	<u>Розділ 4. Бетонування пустот плит ПК в місцях опирання на фундамент</u>			
688	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	0	
	<u>Розділ 5. Монтаж блоків ФБС для влаштування світлових прямиків і входів в підвал</u>			
689	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	0	
690	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	0	
691	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	-18	
692	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-18	
	<u>Розділ 6. Влаштування захисної мембрани фундаментів</u>			
693	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	0	
	<u>Розділ 7. Влаштування деформаційного шва з ексродованого ППС нижче відмітки -1 метр в фундаментах світлових прямиків і входів в підвал</u>			
694	Теплоізоляція виробами з пінопласту насухо	м3	0	
695	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	0	
696	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	8	
697	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	0	
698	Мурування перегородок із газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	м3	0,004	
699	Мурування перегородок із газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	м3	-68,78	
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №1 від " " 2024 р.</u>			
	<u>Б. Надземна частина</u>			
	<u>Розділ 1. Переkritтя</u>			
700	Панелі переkritтя з/б марки ПК 60-12-8	шт	1	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Покрівля</u>			
701	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	26	
702	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 30 мм)	м2	52	
703	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	26	
704	Утеплення покриттів плитами насухо (пнополістирол 250 мм)	м2	26	
705	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	26	
706	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 50-170 мм)	м2	468	
707	Улаштування покрівель із ПВХ мембран по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	м2	26	
708	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	29,64	
709	Геотекстиль	м2	29,9	
710	Самонаріз з шайбою	шт	104	
711	Дюбель	шт	104	
712	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін парпетів і корінників висота примикань до 400 мм	м	62,09	
713	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	37,254	
714	Геотекстиль	м2	28,5614	
715	Самонаріз з шайбою	шт	424	
716	Дюбель	шт	424	
717	Прижимна планка	м	63	
	<u>Розділ 3. Вікна</u>			
718	Профіль VS Termo 50x30	шт	260	
719	Стрічка віконна внутрішня, ширина 75 мм	м	425	
720	Стрічка віконна внутрішня, ширина 100 мм	м	500	
721	Стрічка віконна зовнішня, ширина 75 мм	м	425	
722	Стрічка віконна зовнішня, ширина 100 мм	м	500	
	<u>Розділ 4. Внутрішнє опорядження</u>			
	<u>С т і н и</u>			
723	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	5363,75	
724	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	м2	5363,75	
725	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	10727,5	
726	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5363,75	
	<u>Розділ 5. Зовнішнє опорядження</u>			
727	Утеплення фасадів екструдованими пінополістерольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "SaraGo". Стіни гладкі (цоколь + входи в підвал)	м2	144,1	
728	Стартовий профіль	м	145	
729	Кутик з склосіткою	м	750	
730	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	275	
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на загальнобудівельні роботи (Дефектний акт № _____ від " _____ " 2025 р.)</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
731	Перевезення ґрунту до 5 км	т	2439,5165	
	<u>Розділ 2. Входи в підвал (2 шт.)</u>			
732	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	м3	3,8	
733	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0924	
734	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0824	
	<u>Розділ 3. Влаштування деформаційного шва з ексродованого ППС нижче відмітки -1 метр в фундаментах світлових приямків і входів в підвал</u>			
735	Теплоізоляція виробами з пінопласту насухо	м3	6,144	
736	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	м2	573,17	
	<u>Розділ 4. Стіни, перегородки</u>			
737	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	-1318	
738	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	-0,8	
	<u>Розділ 5. Покрівля</u>			
739	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів (товщ. 60 мм)	м3	52,377	
740	Улаштування покрівель із ПВХ мембран по підготовленій основі	м2	872,95	
741	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	262,29	
742	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	м	152	
743	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	м	152	
744	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	64,182	
745	Геотекстиль	м2	65,4062	
746	Встановлення воронок	л-ка	4	
747	Воронка вертикальна ПВХ діам.110	шт	4	
748	Встановлення аераторів	л-ка	18	
749	Дефлектор (аератор ПВХ)	шт	18	
	<u>Розділ 6. Вікна</u>			
750	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,34	
751	Вітражі металопластикові з дверима	м2	2,2	
	<u>Розділ 7. Підлоги</u>			
752	Улаштування покриттів східців з керамічних плиток розміром на розчині із сухої клеючої суміші	м2	86,4	
753	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	392,01	

1	2	3	4	5
754	Улаштування галтели шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій для хімічностійкої гідроізоляції	п.м.	317,01	
755	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм (вертикальні поверхні)	м2	63,45	
756	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2) <u>Розділ 8. Внутрішнє опорядження</u>	кг	63,45	
	<u>С т і н и</u>			
757	Ґрунтування поверхонь з газобетонних блоків	м2	6672	
758	Ґрунтування цегляних поверхонь	м2	2721,2	
759	Обклеювання склосіткою стін у середині приміщень <u>В і д к о с и</u>	м2	5000	
760	Утеплення відкосів зсередини екструдованим пінополістиролом із влаштуванням армуючого шару <u>Розділ 9. Зовнішнє опорядження</u>	м2	312,9	
761	Утеплення фасадів екструдованими пінополістерольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі (цоколь + входи в підвал) <u>Розділ 10. Вентиляційно-димові канали</u>	м2	1,09	
762	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі (вентиляційно - димові канали) <u>Розділ 11. Силове електрообладнання</u>	м2	149,78	
	<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>			
763	Коробка розгалужувальна електрична <u>Локальний кошторис 02-01-011 на водопостачання і водовідведення (Дефектний акт №1 від " " 2024 р.</u> <u>Розділ 1. Водопостачання</u>	шт	1248	
764	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	92	
765	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням <u>Локальний кошторис 02-01-012 на опалення і вентиляцію (Дефектний акт №1 від " " 2024 р.</u> <u>Розділ 1. Опалення</u>	м	740	
766	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	208	
767	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	172	
768	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	96	

1	2	3	4	5
769	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	476	
770	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	208	
771	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 25 мм	м	172	
772	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 20 мм	м	96	
773	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі теплопродуктивністю до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год] <u>Локальний кошторис 02-01-013 на ущільнення водопровідних та каналізаційних труб і вводів (Дефектний акт №1 від " " " 2024 р.</u>	шт	48	
	<u>Розділ 1. Ущільнення каналізаційних труб у штрабах - 100 шт</u>			
774	Установлення протипожежних гільз діаметром до 110 мм	шт	100	
775	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	100	
776	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	
777	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0271	
778	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0271	
779	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг <u>Розділ 2. Ущільнення вводу водопроводу (каналізації) - 10 шт</u>	т	0,0271	
780	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону (фундаменті)	м3	0,36	
781	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 300 мм	шт	10	
782	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 299 мм, товщина стінки 10 мм	м	4	
783	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм	сальник	10	
784	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 шт</u>	м3	0,05	
785	Пробивання круглих отворів діаметром до 100 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	шт	48	
786	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 60 мм	шт	48	
787	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 60 мм, товщина стінки 1,5 мм	м	5,76	
788	Зароблення сальників при проходженні труб через стіни, діаметр труб до 100 мм <u>Розділ 4. Ущільнення у місцях проходження електромереж - 3 шт</u>	сальник	48	
789	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,075	
790	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 250 мм	шт	3	
791	Сальник набивний ТМ 91.00 / ТМ 91.04	шт	3	
792	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм	сальник	3	
793	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,015	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-014 на електротехнічні роботи (Дефектний акт №1 від " " 2024 р.</u>			
	<u>Розділ 1. Силове електрообладнання</u>			
794	Прокладання проводу при схованій проводці <u>Матеріали не враховані цінником</u>	м	3915	
795	Трижильний кабель перерізом 3х4мм ² ВВГнг-Іs-1.0	м	410	
796	Трижильний кабель перерізом 3х2,5мм ² ВВГнг-Іs	м	2072	
797	Трижильний кабель перерізом 3х1,5мм ² ВВГнг-Іs-1.0	м	1194	
798	Двожильний кабель перерізом 2х1,5мм ² ВВГнг-Іs <u>Локальний кошторис 04-01-01 на ПЛЗ-10кВ</u>	м	239	
799	Демонтаж траверс на опорі	шт	1	
800	Розвезення по трасі залізобетонних стояків опор для ВЛ 6-10 кВ	констр.	14	
801	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	5	
802	Установлення залізобетонних одностоякових опор з одним підкосом для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	3	
803	Установлення залізобетонних одностоякових опор із двома підкосами для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	1	
804	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м транспортом загального призначення на відстань 7 км	т	16,52	
805	Стояки вібровані для опор ліній електропередач, СВ 105-5	шт	14	
806	Установлення захисного апарата ПЛЗ	шт	9	
807	Траверси сталеві ТМз11	шт	5	
808	Траверси сталеві ТМз12	шт	6	
809	Траверси сталеві ТМз15.	шт	2	
810	Кронштейн У-1	шт	5	
811	Заземлюючий провідник ЗП	м	64	
812	Встановлення роз'єднувача Р-1 на анкерній опорі	компл.	1	
813	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ	км	0,391	
814	Додавати або віднімати при зміні кількості опор на 1 км при підвішуванні проводів перерізом понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ в населеній місцевості за допомогою механізмів	опора	6,09	
815	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	11,34	
816	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	27	
817	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм ²	м	54	
818	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	11,34	
819	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	9	
820	Самонесучий ізолюваний провід, марка ААхSхSn, переріз 1х50 мм ²	м	1250	
821	Ізолятор ШФ20-Г	шт	33	
822	Ковпачок К6	шт	33	
823	Затискач плашковий ПС 2-1	шт	44	
824	Затискач проколюючий (односторонній) NTDC 28401	шт	3	
825	Захисний апарат АSІS 150и	шт	9	
826	В'язка для бокового кріплення PLSDT2	шт	24	

1	2	3	4	5
827	В'язка для бокового кріплення PLVT2R	шт	9	
828	Ізолятор натяжний PS115CE	шт	18	
829	Натяжний затискач PA2870	шт	18	
830	Хомут Х1	шт	7	
831	Кронштейн КР2	шт	1	
832	Кронштейн КР3	шт	1	
833	Вал приводу ВП1	шт	2	
834	Кронштейн КР4	шт	1	
835	Кронштейн КР5	шт	1	
836	Болт М12	шт	9	
837	Гайки М12	шт	9	
838	Шайба 12	шт	9	
839	Тяговловлювач	шт.	1	
840	Роз'єднувач РЛНД-ЭД-10/630 з приводом ПРЗ-10У1	шт	1	
841	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію ТТDC28401	шт	3	
842	Затискач апаратний CN2AA54G28	шт	6	
	<u>Локальний кошторис 04-02-01 на ПЛЗ-10кВ</u>			
843	Підстанція комплектна напругою до 10 кВ з трансформатором потужністю до 400 кВ.А	підст.	1	
844	Установлення блоків залізобетонних	шт	2	
845	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	1,2	
846	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	11	
847	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	8	
848	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	м	55	
849	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	11	
850	Підстанція трансформаторна комплектна типу КТП-250	шт	1	
851	Трансформатор трифазовий з двома обмотками ТМГСУ -250кВ	шт	1	
852	Блок ФБС	шт	2	
853	Замірювання електричного опору контуру заземлення підстанції	підст.	1	
	<u>Локальний кошторис 04-03-01 на електропостачання</u>			
	<u>Розділ 1. КЛ-0,4 кВ. Буд.1.2</u>			
854	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 3	м3	53,46	
855	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	99	
856	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	99	
857	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	35	
858	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	м	180	
859	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	90	
860	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм2	шт	32	
861	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,035	
862	Герметизація проходів ущільнюючою масою при прокладанні кабелів у трубах	прохід	24	
863	Улаштування уведення кабелів у будинок	ввод	8	

1	2	3	4	5
864	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	53,46	
865	Кабель АВБбШВ 4х70	м	380	
866	Стрічка	м	90	
867	Труба гофрована двостінна 110/93 чорна (20 м)	м	35	
868	Наконечник кабельний DL-70	шт	32	
	<u>Локальний кошторис 04-04-01 на зовнішнє освітлення</u>			
	<u>Розділ 1. Освітлювальна установка СОКАР-1 + Ф-210 (закладна) - 5 шт.</u>			
869	Установлення опор металевих вагою до 0,1 т	шт	5	
870	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,25	
871	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	5	
872	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	5	
873	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм ²	м	7,5	
874	Монтаж шафи керування вуличним освітленням	шт	1	
875	Шафа керування зовнішнім освітленням	шт	1	
876	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
877	Вимикач автоматичний 1Р, І _н =25А х-ка С е.mcb.pro.60.1С25	шт	1	
878	Прокладання вінілплатових 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	
879	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному об'єкті сумарним перерізом до 6 мм ²	м	8	
880	Рукав пластмасовий діам. 20 мм	м	2	
881	Провід перерізом 4мм ² ПВЗ	м	6	
	<u>Розділ 2. Кабельна лінія</u>			
882	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 3	м3	62,1	
883	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	115	
884	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,115	
885	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	150	
886	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	115	
887	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	62,1	
	<u>Матеріали не враховані цінником</u>			
888	Труби двостінні діам. 40 мм КОPOFLEX	м	115	
889	Двожильний кабель напругою перерізом 2х6 мм ² АВВГ	м	150	
890	Стрічка	м	100	
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішній водопровід В1</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			

1	2	3	4	5
891	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	169,8	
892	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	5,2	
893	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	175	
894	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	175	
<u>Розділ 2. Трубопровід</u>				
895	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	48	
896	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 80 SDR-17, зовнішній діаметр 75x3,5 мм	м	48,48	
897	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	47	
898	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11, зовнішній діаметр 110x4,2 мм	м	47,47	
899	Продавлювання без розробки ґрунту [прокол] на довжину до 30 м труб діаметром 200 мм	м	30	
900	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	30	
901	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	м	30	
902	Протягування в футляр поліетиленових труб діаметром до 200мм	м	30	
903	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 800 мм	футляр	1	
904	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 75-80 мм	м	48	
905	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	м	47	
906	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 250 мм	шт	1	
907	Сідельцевий трійник компресійний ПЄ-100 діам. 250x110 мм	шт	1	
908	Буртова втулка під фланець ПЄ-100 діам. 100 мм	шт	1	
909	Буртова втулка під фланець ПЄ-100 діам. 75 мм	шт	2	
910	Фланець під буртову втулку ПЄ-100 діам. 110 мм	шт	1	
911	Фланець під буртову втулку ПЄ-100 діам. 75 мм	шт	2	
912	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	4	
913	Муфти з поліетилену діам. 75 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	
914	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	
915	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,0349	
916	Трійник чавунний фланцевий діам. 100x50 мм	шт	1	
917	Перехід чавунний фланцевий діам. 100x50 мм	шт	1	
918	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2	
919	Засувка чавунна фланцеві з гумованим клином BV-05-47, діаметр 50 мм	шт	2	
920	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1, 0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	
921	Ущільнювач гумовий для напірних ПВХ труб діам. 110 мм	шт	6	

1	2	3	4	5
922	Ущільнювач гумовий для напірних ПВХ труб діам. 75 мм <u>Герметизація вводу водопроводу</u>	шт	6	
923	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 400 мм	м	0,45	
924	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,02	
925	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 400 мм	сальник	1	
926	Укладання сигнальної стрічки із дротом в траншею при прокладанні поліетиленових труб	м	96	
927	Стрічка сигнальна із дротом <u>Розділ 3. Колодязі водопровідні (2 шт.)</u>	м	96	
928	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	1,14	
929	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	2,77	
930	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,52	
931	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	2	
932	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	2	
933	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	2	
934	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	2	
935	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	2	
936	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	2	
937	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	4	
938	Драбини металеві приставні	т	0,039	
939	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	2,7	
940	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	
941	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,62	
942	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм <u>Локальний кошторис 06-02-01 на зовнішню господарсько-побутову каналізацію К1</u> <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	сальник	4	
943	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	301,2	
944	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	9,3	
945	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	302,02	
946	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 <u>Розділ 2. Трубопровід</u>	м3	302,02	
947	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	м	114	

1	2	3	4	5
948	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 SDR 41 діам.160 мм	м	113,772	
949	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 200 мм	м	24	
950	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 SDR 41 діам. 200 мм <u>Герметизація випусків каналізації</u>	м	23,952	
951	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 400 мм	м	0,45	
952	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м ²	м ³	0,02	
953	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 400 мм <u>Розділ 3. Каналізаційні колодязі К1 (9 шт.)</u>	сальник	1	
954	Пробивання отвору в існуючому колодязі р. 250x250 мм (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях)	шт	1	
955	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м ³	4,62	
956	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м ³)(Ф53)	шт	6	
957	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м ³)(Ф53)	шт	4	
958	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м ³)(Ф53)	шт	9	
959	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м ³)(Ф53)	шт	9	
960	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м ³)(Ф53)	шт	9	
961	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	9	
962	Скоби ходові	кг	19,68	
963	Драбини металеві приставні	т	0,1533	
964	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м ²	8	
965	Горловини із цегли	м ³	0,36	
966	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	9	
967	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м ³	2,79	
968	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм <u>Локальний кошторис 06-02-02 на каналізацію дощову К2</u> <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	сальник	2	
969	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	м ³	218,2	
970	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м ³	6,8	
971	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м ³	225	
972	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 <u>Розділ 2. Трубопровід дощової каналізації (К2)</u>	м ³	225	
973	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 200 мм	м	256	

1	2	3	4	5
974	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 SDR 41 діам. 200 мм <u>Розділ 3. Колодязі каналізаційні К2 (11 шт.)</u>	м	258,048	
975	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	5,14	
976	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	10	
977	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1	
978	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	11	
979	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	11	
980	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	11	
981	Горловини із цегли	м3	0,12	
982	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	11	
983	Скоби ходові	кг	18,86	
984	Драбини металеві приставні	т	0,0726	
985	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	3,7752	
986	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів <u>Розділ 4. Дощоприймальна система</u>	м3	3,41	
987	Улаштування піщаної основи під лотки	м3	10,56	
988	Установлення водовідвідних полімербетонних лотків	м	88	
989	Лоток водовідвідний ЛВ-10.14.10-П полімербетонний шир. 141 мм, h=123 мм	м	88	
990	Решітка водоприймальна 10.13.6.50-ВЧ-50 кл. С (чарункова)	шт	88	
991	Установлення дощоприймачів	шт	6	
992	Дощоприймач круглий магістральний діам. 785 мм	шт	6	
993	Установлення пісковловлювачів	шт	6	
994	Пісковловлювач полімербетонний ПУ-10.14.39-П	шт	6	
995	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів <u>Локальний кошторис 06-02-03 на очисні споруди дощових вод (поз. 15)</u> <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	м3	1,86	
996	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при об'ємі котлована до 300 м3/ /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	15	
997	Перевезення ґрунту до 5 км	т	24	
998	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	29,82	
999	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	0,18	
1000	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	9,8	
1001	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	18,4	

1	2	3	4	5
1002	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 <u>Розділ 2. Трубопроводи технологічні</u>	м3	18,4	
1003	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	м	15,65	
1004	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	15,65	
1005	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0114	
1006	Трійник сталевий діам. 108x4 мм	шт	3	
1007	Заглушка сталева діам.108x4 мм	шт	3	
1008	Установлення насосів ручних	вузол	1	
1009	Насос ручний БКФ-4 <u>Розділ 3. Будівельні конструкції очисних споруд дощових вод</u>	шт	1	
1010	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (ФП-1)	м3	2,56	
1011	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1186	
1012	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	0,98	
1013	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	
1014	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	3	
1015	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	
1016	Скоби ходові	кг	9,02	
1017	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	2,93	
1018	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	2	
1019	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	6	
1020	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	
1021	Скоби ходові	кг	18,04	
1022	Улаштування бетонного вимощення	м3	0,31	
1023	Труби-футляр діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	1,9	
1024	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,11304	
1025	Сталь листовая т. 6 мм	т	0,03364	
1026	Улаштування залізобетонної перегородки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,2	
1027	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01185	
1028	Виготовлення драбин	т	0,042	
1029	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) <u>Розділ 4. Блок тонкошарового відстоювання</u>	м2	1,6	
1030	Виготовлення відстійника	т	0,38008	
1031	Металопрокат	т	0,138	
1032	Лист вініластовий	кг	249,6	
1033	Фарбування поверхонь емаллю ЕП-773 <u>Розділ 5. Шибер</u>	м2	4,6	
1034	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т	т	0,00903	
1035	Гума пориста	кг	2	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 6. Щити (2 шт.)</u>			
1036	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т	т	0,28	
1037	Сталь листовая	т	0,26712	
1038	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0044	
1039	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	9,3	
1040	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	9,3	
	<u>Локальний кошторис 06-02-04 на очисні споруди дощових вод (поз. 16)</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1041	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при об'ємі котлована до 300 м3/ /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	15	
1042	Перевезення ґрунту до 5 км	т	24	
1043	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	81,04	
1044	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	1,96	
1045	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	12	
1046	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	69,04	
1047	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	69,04	
	<u>Розділ 2. Трубопроводи технологічні</u>			
1048	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	м	15,65	
1049	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	15,65	
1050	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0114	
1051	Трійник сталевий діам. 108x4 мм	шт	3	
1052	Заглушка сталева діам.108x4 мм	шт	3	
1053	Установлення насосів ручних	вузол	1	
1054	Насос ручний БКФ-4	шт	1	
	<u>Розділ 3. Будівельні конструкції очисних споруд дощових вод</u>			
1055	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (ФП-1)	м3	2,56	
1056	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1186	
1057	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	0,98	
1058	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	

1	2	3	4	5
1059	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	3	
1060	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	
1061	Скоби ходові	кг	9,02	
1062	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	2,93	
1063	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	2	
1064	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	6	
1065	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	
1066	Скоби ходові	кг	18,04	
1067	Влаштування бетонного вимощення	м3	0,31	
1068	Труби-футляр діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	1,9	
1069	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,11304	
1070	Сталь листова т. 6 мм	т	0,03364	
1071	Улаштування залізобетонної перегородки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,2	
1072	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01185	
1073	Виготовлення драбин	т	0,042	
1074	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) <u>Розділ 4. Блок тонкошарового відстоювання</u>	м2	1,6	
1075	Виготовлення відстійника	т	0,38008	
1076	Металопрокат	т	0,138	
1077	Лист вінілпластовий	кг	249,6	
1078	Фарбування поверхонь емаллю ЕП-773 <u>Розділ 5. Шибер</u>	м2	4,6	
1079	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т	т	0,00903	
1080	Гума пориста <u>Розділ 6. Щити (2 шт.)</u>	кг	2	
1081	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т	т	0,28	
1082	Сталь листова	т	0,26712	
1083	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0044	
1084	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	9,3	
1085	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 <u>Локальний кошторис 06-03-01 на зовнішня мережа газопостачання</u>	м2	9,3	
1086	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[/при розробці траншей/] /при розробці траншей/	м3	581,559375	
1087	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	м3	13,8	
1088	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	0,626	

1	2	3	4	5
1089	Колодязь газовий оглядовий	шт	1	
1090	Люк для колодязів	шт	8	
1091	Драбини металеві приставні	т	0,03	
1092	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	3,99	
1093	Улаштування контрольного пункту	шт	5	
1094	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 150 мм з пневматичним випробуванням	м	40	
1095	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 160x14,6мм	м	40,4	
1096	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з пневматичним випробуванням	м	450	
1097	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 250x14,2мм	м	454,5	
1098	Стрічка сигнальна	м	450	
1099	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 250 мм	шт	3	
1100	Відвід 250 мм	шт	3	
1101	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 160 мм	шт	2	
1102	Трійник прямий PE150 мм	шт	2	
1103	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 250 мм	шт	1	
1104	Засувки фланцеві 30с41нж діаметр 250 мм	шт	1	
1105	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	50	
1106	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	513,581375	
1107	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,11039	
1108	Труби профільні 60_60_3	м	14,098	
1109	Заглушки	шт	7	
1110	Фарбування суриком сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	3,192	
1111	Установлення металевої огорожі з сітки по стовпах без цоколя, висотою до 1,2 м	м	15	
1112	Сітка рабиця	м2	18	
1113	Знак безпеки	шт	5	
	<u>Локальний кошторис 06-03-02 на зовнішній загальнобудинковий лічильник</u>			
1114	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	2	
1115	Лічильники газу G-100	шт	2	
1116	Улаштування контрольної трубки	шт	2	
1117	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	2	
1118	Засувки фланцеві 30с41нж, діаметр 150 мм	шт	2	
1119	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	шт	2	
1120	Перехід PE-сталь 150x108_4,5	шт	2	
1121	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	
1122	Ящик під лічильник	шт	2	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на проїзди, тротуари, покриття майданчиків</u>			
1123	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	780	

1	2	3	4	5
1124	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	780	
1125	Перевезення ґрунту до 5 км <u>Розділ 1. Проїзди (Тип 1) - 638,69 м2</u>	т	936	
1126	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	638,69	
1127	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером товщ. 15 см	м3	95,8035	
1128	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	м2	638,69	
1129	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	м2	-1277,38	
1130	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	638,69	
1131	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	м2	-6386,9	
1132	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] - 60 мм	м2	638,69	
1133	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	152	
1134	Камені бетонні бортові БР 100.30.15 <u>Розділ 2. Тротуари (Тип 2) - 746,82 м2</u>	шт	152	
1135	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	746,82	
1136	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером товщ. 10 см	м3	74,682	
1137	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] - 45 мм	м2	746,82	
1138	Порєбрики БР100.20.8 <u>Розділ 3. Майданчики (Тип 3) - 167,90 м2</u>	шт	253	
1139	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	167,9	
1140	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	167,9	
1141	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	167,9	
1142	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	167,9	
1143	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщ. 50 мм	м2	1007,4	
1144	Улаштування покриття із плиток гумових на поліуретановому клеї <u>Розділ 4. Покриття тактильною плиткою - 47 шт. (5,12 м2)</u>	м2	167,9	
1145	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером товщ. 10 см	м3	0,512	
1146	Улаштування покриттів з тактильної попереджувальної плитки	м2	5,12	
1147	Плитка попереджувальна тактильна 330x300 (конус) <u>Локальний кошторис 07-01-02 на озеленення</u>	шт	47	

1	2	3	4	5
1148	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 50%	ям		5
1149	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м	шт		5
1150	Саджанці спіреї японської	шт		5
1151	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	715,74	
1152	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Локальний кошторис 07-01-03 на придбання устаткування</u>	м2	715,74	
1153	Лава LP016.1 (Inter Atletika)	шт		2
1154	Гірка TE 401 (Inter Atletika)	шт		1
1155	Гойдалка TE 401 (Inter Atletika)	шт		1
1156	Велопарковка УТ 803 (Inter Atletika)	шт		1
1157	Смітник Inter Atletika <u>Локальний кошторис 08-01-01 на Тимчасові будівлі та споруди</u> <u>Розділ 1. Влаштування тимчасової дороги (доїзд до будівельного майданчику)</u>	шт		4
1158	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню фр. 20-40 автогрейдером	м3	18,55	
1159	Улаштування вирівнюючих шарів основи зі бою бетонного автогрейдером <u>Розділ 2. Тимчасове огороження будівельного майданчика (паркан)</u>	м3	66,25	
1160	Планування вручну дна і скосів виїмок каналів, група ґрунтів 2	м2	477	
1161	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	26,768	
1162	Улаштування огорожі глухої з установленням стовпів <u>Розділ 3. Підкранові шляхи</u>	м2	954	
1163	Укладання та розбирання рейкової колії будівельних баштових кранів з інвентарних секцій довжиною 6,25 м на залізобетонних балках, тип рейок Р65, баласт щебенекий	ланка		8

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 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовлення території будівництва

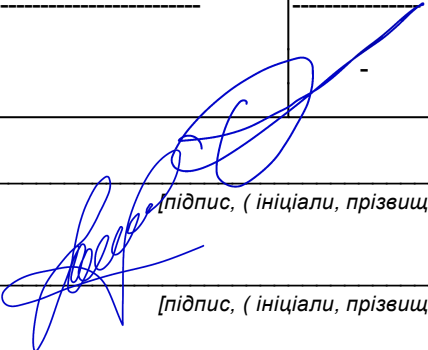
Кошторисна вартість об'єкта - тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата - тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

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	01-01-01	Додаткові роботи на Тимчасові дороги (Акт №1 на додаткові роботи від "___" _____ 2023 р.	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Разом по розділу:	-	-	-	-	-	-
-	-	Всього:	-	-	-	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник




 [підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

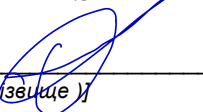
1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірів


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	Додаткові роботи Тимчасові дороги (Акт №1 на додаткові роботи від "___" _____ 2023 р.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
-	Разом по розділу:	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
-	Разом :	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на тимчасові дороги (Акт №1 на додаткові роботи від "___" _____ 2023 р.
Підготовлення території будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість - тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - 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. Влаштування тимчасової дороги (доїзд до будівельного майданчику)									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-/-		-/-
		Всього по розділу 1					-				
		Разом прями витрати по кошторису					-	-	-/-		-/-
		Всього по кошторису					-				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

	Кошторисна заробітна плата, грн.	-				
--	---	---	--	--	--	--

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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01
на Тимчасові дороги (Акт №1 на додаткові роботи від "___" _____ 2023 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	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-				
		Середній розряд робіт	розряд	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						

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

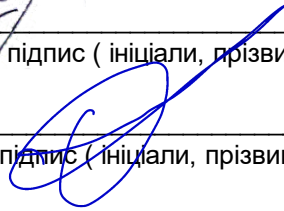
Склав



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 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Житловий будинок (I черга)

Кошторисна вартість об'єкта 31491,885 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 87,12986 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 7277,380 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	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	14188,278	-	14188,278	36,30717	3030,146	-
2	02-01-02	на водопостачання і водовідведення	2197,363	-	2197,363	3,90638	331,072	-
3	02-01-03	на опалення і вентиляцію	4390,664	-	4390,664	7,21339	606,944	-
4	02-01-04	на електротехнічні роботи	1125,941	493,238	1619,179	2,19167	181,062	-
5	02-01-05	на блискавкозахист	114,284	-	114,284	0,25685	20,501	-
6	02-01-06	на внутрішньобудинкові мережі газопостачання	614,92	-	614,92	1,62364	140,167	-
7	02-01-07	на придбання устаткування придбання устаткування	-	306,221	306,221	-	-	-
		Додаткові роботи						
8	02-01-08	на загальнобудівельні роботи (Акт №1 на додаткові роботи від "___" _____ 2023 р.	-546,445	-	-546,445	-0,76927	-63,112	-
9	02-01-09	на загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.	3491,449	-	3491,449	17,44331	1455,408	-
10	02-01-010	на загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №___ від "___" _____ 2025 р.)	3397,342	-	3397,342	9,69533	807,87	-
11	02-01-011	на водопостачання і водовідведення (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.	373,404	-	373,404	2,63234	224,592	-
12	02-01-012	на опалення і вентиляцію (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.	831,124	-	831,124	4,84027	401,044	-
13	02-01-013	на ущільнення водопровідних та каналізаційних труб і вводів (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.	164,362	-	164,362	0,69007	55,498	-
14	02-01-014	на електротехнічні роботи (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.	349,74	-	349,74	1,09871	86,188	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-								
-		Разом по розділу:	8060,976	-	8060,976	35,63076	2967,488	-
-		Всього:	30692,426	799,459	31491,885	87,12986	7277,38	-

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)]

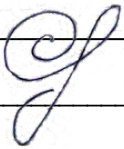
Бондаренко М.П.

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>33,93279</u>	<u>-1,28640</u>	<u>-0,28172</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>32,36467</u>	<u>3,94250</u>	<u>36,30717</u>
		2667,4	-97,483	-30,611	-	-	2539,306	490,84	3030,146
02-01-02	водопостачання і водовідведення	<u>3,33448</u>	<u>0,00800</u>	<u>0,19477</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3,53725</u>	<u>0,36913</u>	<u>3,90638</u>
		269,159	0,643	15,313	-	-	285,115	45,957	331,072
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>1,77883</u>	<u>0,06002</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,99398</u>	<u>0,19769</u>	<u>2,19167</u>
		11,79	139,685	4,976	-	-	156,451	24,611	181,062
02-01-05	блискавкозахист	<u>0,04450</u>	<u>0,17752</u>	<u>0,01142</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,23344</u>	<u>0,02341</u>	<u>0,25685</u>
		2,884	13,739	0,964	-	-	17,587	2,914	20,501
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 (Акт №1 на додаткові роботи від "____" _____ 2023 р.	<u>-0,57212</u>	<u>-</u>	<u>-0,11473</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-0,68685</u>	<u>-0,08242</u>	<u>-0,76927</u>
		-42,527	-	-10,324	-	-	-52,851	-10,261	-63,112
02-01-09	загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №1 від "____" _____ 2024 р.	<u>15,42292</u>	<u>-</u>	<u>0,15146</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>15,57438</u>	<u>1,86893</u>	<u>17,44331</u>
		1211,994	-	10,733	-	-	1222,727	232,681	1455,408
02-01-10	загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №__ від "____" _____ 2025 р.)	<u>8,43816</u>	<u>-</u>	<u>0,00246</u>	<u>0,24151</u>	<u>-</u>	<u>8,68213</u>	<u>1,01320</u>	<u>9,69533</u>
		660,035	-	0,219	21,468	-	681,722	126,148	807,87
02-01-11	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

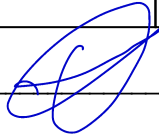
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-012	опалення і вентиляцію (Дефектний акт №1 від "_____" 2024 р.	<u>4,09981</u> 324,301	<u>-</u> -	<u>0,35877</u> 29,222	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>4,45858</u> 353,523	<u>0,38169</u> 47,521	<u>4,84027</u> 401,044
02-01-013	ущільнення водопровідних та каналізаційних 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
02-01-014	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>30,14776</u> 2374,076	<u>0,99833</u> 73,796	<u>0,62155</u> 47,256	<u>0,24151</u> 21,468	<u>-</u> -	<u>32,00915</u> 2516,596	<u>3,62161</u> 450,892	<u>35,63076</u> 2967,488
-	Разом :	<u>75,19592</u> 5935,541	<u>1,68908</u> 131,44	<u>1,01555</u> 69,953	<u>0,24151</u> 21,468	<u>-</u> -	<u>78,14206</u> 6158,402	<u>8,98780</u> 1118,978	<u>87,12986</u> 7277,38

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 1)
15/2020-К

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	14188,278 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	36,30717 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3030,146 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>А. Підземна частина</u>									
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	-3,115	<u>2677.37</u>	<u>1370.87</u>	-8340	-4070	<u>-4270</u>	<u>18.3600</u>	<u>-57.19</u>
		Разом прями витрати по розділу 1			1306,50	401,61			-1251	5,1175	-15,94
		Разом будівельні роботи, грн.					-8340	-4070			
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					-5321				
		Загальновиборничі витрати, грн.					-3136				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					-8,78				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					-1093				
		Всього будівельні роботи, грн.					-11476				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 1						-11476				
		Розділ 2. Фундаменти										
		ВІДМОСТКА										
2	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебених 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	
3	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						102850	13019	<u>6385</u> 1614		<u>182,96</u> 20,53
		Разом будівельні роботи, грн.						102850				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						83446				
		всього заробітна плата, грн.						14633				
		Загальновиробничі витрати, грн.						8684				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						24,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3040				
		Всього будівельні роботи, грн.						111534				
		Всього по розділу 2						111534				
		Розділ 3. Гідрозоляція стін фундаментів і утеплення нижче рівня землі										
4	КБ8-3-7	Гідрозоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна мастикою ТЕХНОНІКОЛЬ №24 в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,9502	<u>14644,19</u> 2661,24	<u>-</u> -	28559	5190	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>65,33</u> -	
5	КБ8-3-7	Гідрозоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна мастикою ТЕХНОНІКОЛЬ №24 в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	-1,5029	<u>14644,19</u> 2661,24	<u>-</u> -	-22009	-4000	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>-50,35</u> -	
6	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінополістиролу 50 мм	1 м3	4,476	<u>2382,24</u> 2370,37	<u>-</u> -	10663	10610	<u>-</u> -	<u>29,0700</u> -	<u>130,12</u> -	
7	& С114-97-154-О варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщ. 50 мм	м2	89,52	<u>164,38</u> -	<u>-</u> -	14715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	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
14	& 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. 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.					94779				
							91620				
							3002				
							1636				
							4,34				
							540				
							96415				
		Всього по розділу 9					96415				
		Розділ 10. Входи в підвал (2 шт.)									
15	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів 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
16	К589111-22 варіант 1	Східці з/б марки СС11.17	шт	-22	<u>527.18</u> -	<u>-</u> -	-11598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ9-75-2	Виготовлення металевого каркасу для накриття входів в підвал	1м	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
18	КР20-12-1 κ=0,87	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1м	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
19	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
20	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	1 м3	0,392	<u>14155.60</u> 2319,54	<u>101.69</u> 26,33	5549	909	<u>40</u> 10	<u>33.5000</u> 0,2550	<u>13.13</u> 0,1
21	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,226	<u>2478.42</u> 2142,98	<u>43.79</u> 38,92	560	484	<u>10</u> 9	<u>30.9500</u> 0,5202	<u>6.99</u> 0,12
22	С112-26 варіант 1	Лати	м3	0,1356	<u>8670.98</u> -	<u>-</u> -	1176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ10-14-1	Улаштування вітрової дошки	100м2	0,015224	<u>6390.27</u> 5964,41	<u>77.76</u> 20,14	97	91	1	<u>82.7700</u> 0,1950	<u>1.26</u> -
24	С123-371 варіант 1	Вітрова дошка	м3	0,046	<u>9951.56</u> -	<u>-</u> -	458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів + ДСА-1	10м3	0,2772	<u>9608.15</u> 899,61	<u>22.80</u> 4,29	2663	249	6	<u>12.3200</u> 0,0550	<u>3.42</u> 0,02
26	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з металопрофілю	100м2	0,226	<u>4342.68</u> 3703,57	<u>486.68</u> 150,66	981	837	110	<u>50.7200</u> 1,8753	<u>11.46</u> 0,42
27	& С111- 1067-118 варіант 1	Металопрофіль	м2	22,6	<u>408.10</u> -	<u>-</u> -	9223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& 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							34072	7083	<u>2833</u> 217		<u>88.7</u> 2,11
Разом будівельні роботи, грн.							34072				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							24156				
всього заробітна плата, грн.							7300				
Загальновиробничі витрати, грн.							4048				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1353				
Всього будівельні роботи, грн.							38120				
Всього по розділу 10							38120				
Розділ 11. Світлові приямки (2 шт.)											
29	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	24	<u>101.2400</u> 1,5228	<u>17.19</u> 0,26
30	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	1	<u>26.8800</u> 0,0666	<u>4.56</u> 0,01
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин	1м	0,0712	<u>67673.36</u> 13812,48	<u>5566.14</u> 371,50	4818	983	396	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>12.53</u> 0,3
32	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	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> -
Н а к р и т т я											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ6-11-7	Установлення кронштейнів	1 т	0,004	<u>17584.45</u> 17505,18	- -	70	70	- -	<u>231.0000</u> -	<u>0.92</u> -
34	С121-792 варіант 1	Кронштейни К-1	кг	4	<u>65.21</u> -	- -	261	-	- -	- -	- -
35	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
36	КР20-12-1 κ=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
37	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою 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> -
38	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							17163	4665	<u>1321</u> 181		<u>56.91</u> 1,93
Разом будівельні роботи, грн.							17163				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							11177				
всього заробітна плата, грн.							4846				
Загальновиробничі витрати, грн.							2653				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,04				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							878				
Всього будівельні роботи, грн.							19816				
Всього по розділу 11							19816				
Разом прямі витрати по підземній частині							301331	36136	<u>6527</u> 846		<u>460.65</u> 9,5
Разом будівельні роботи, грн.							301331				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							258668				
всього заробітна плата, грн.							36982				
Загальновиробничі витрати, грн.							20195				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,73				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6565				
Всього будівельні роботи, грн.							321526				
Всього по підземній частині							321526				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Б. Надземна частина									
		Розділ 1. Стіни, перегородки									
39	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	-53,79	<u>4872.66</u> 613,52	<u>133.28</u> 55,12	-262100	-33001	<u>-7169</u> -2965	<u>8.2000</u> 0,6120	<u>-441.08</u> -32,92
40	КБ8-42-1	Мурування димових цегляних вентканалів	1 м3	-100,4	<u>7107.03</u> 1625,45	<u>299.08</u> 77,45	-713546	-163195	<u>-30028</u> -7776	<u>18.8000</u> 0,7500	<u>-1887.52</u> -75,3
		Разом прямі витрати по розділу 1					-975646	-196196	<u>-37197</u> -10741		<u>-2328.6</u> -108,22
		Разом будівельні роботи, грн.					-975646				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					-742253				
		всього заробітна плата, грн.					-206937				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-111395				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-292,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-36406				
		Всього будівельні роботи, грн.					-1087041				

		Всього по розділу 1					-1087041				
		Розділ 2. Перемички									
41	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	-0,08	<u>7184.78</u> 1567,01	<u>4967.83</u> 1721,71	-575	-125	<u>-397</u> -138	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>-1.72</u> -1,64
42	КР3-45-1	Улаштування перемичок із арматури	1 м	-0,0582	<u>15612.23</u> 13366,91	<u>850.33</u> 250,05	-909	-778	<u>-49</u> -15	<u>196.6300</u> 3,1488	<u>-11.44</u> -0,18
43	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	-0,0582	<u>33220.42</u> -	<u>-</u> -	-1933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					-3417	-903	<u>-446</u> -153		<u>-13.16</u> -1,82
		Разом будівельні роботи, грн.					-3417				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					-2068				
		всього заробітна плата, грн.					-1056				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-634				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-1,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-224				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					-4051				
		Всього по розділу 2					-4051				
44	КБ6-22-9	Розділ 3. Перекриття Монолітні ділянки М Д - 1 (2 шт.) 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	-0,0531	<u>476486.81</u> 70193,13	<u>16264.21</u> 5436,58	-25301	-3727	<u>-864</u> -289	<u>938.1600</u> 60,6978	<u>-49.82</u> -3,22
		Разом прямі витрати по розділу 3					-25301	-3727	<u>-864</u> -289		<u>-49.82</u> -3,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					-25301				
		Всього будівельні роботи, грн.					-27612				
		Всього по розділу 3					-27612				
45	КБ9-75-2	Розділ 4. Балконні плити (36 шт.) 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
46	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
47	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
48	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	С111-1814 варіант 2	Металеве огороження балконів	т	3,1636	<u>44128,63</u>	-	139605	-	-	-	-
50	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 (за 2 рази)	100м2	3,68	<u>1559,97</u>	<u>80,47</u>	5741	1563	<u>296</u>	<u>4.7800</u>	<u>17,59</u>
51	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 (за 2 рази)	100м2	-3,68	<u>1559,97</u>	<u>80,47</u>	-5741	-1563	<u>-296</u>	<u>4.7800</u>	<u>-17,59</u>
		Разом прями витрати по розділу 4					178155	32366	<u>1106</u>		<u>437,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					178155		327		4,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					144683				
		всього заробітна плата, грн.					32693				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19072				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					53,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6602				
		Всього будівельні роботи, грн.					197227				
		Всього по розділу 4					197227				
		Розділ 5. Сходові клітки (2 шт.)									
52	КБ9-75-2	Виготовлення драбин	1m	0,1054	<u>67673,36</u>	<u>5566,14</u>	7133	1456	<u>587</u>	<u>176,0000</u>	<u>18,55</u>
					13812,48	371,50			39	4,1760	0,44
53	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	-	<u>106,2600</u>	<u>4,25</u>
					8052,38	0,92			-	0,0111	-
54	КБ9-29-1	Монтаж драбин	1m	0,1054	<u>9353,95</u>	<u>5125,78</u>	986	382	<u>540</u>	<u>46,2400</u>	<u>4,87</u>
					3628,92	1580,89			167	15,8689	1,67
55	КБ9-75-2	Виготовлення огорожі сходових кліток	1m	1,2796	<u>67673,36</u>	<u>5566,14</u>	86595	17674	<u>7122</u>	<u>176,0000</u>	<u>225,21</u>
					13812,48	371,50			475	4,1760	5,34
56	КР20-12-1 к=0,87	Монтаж огорожі сходових кліток	1m	1,2796	<u>11842,82</u>	<u>3687,88</u>	15154	8894	<u>4719</u>	<u>77,1777</u>	<u>98,76</u>
					6950,62	543,36			695	5,3174	6,8
57	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	-	<u>106,2600</u>	<u>45,69</u>
					8052,38	0,92			-	0,0111	-
58	КБ9-61-10	Встановлення люків протипожежних	1m	0,06	<u>6711,58</u>	<u>1512,34</u>	403	264	<u>91</u>	<u>56,1600</u>	<u>3,37</u>
					4407,44	273,74			16	3,2860	0,2
59	КБ8-11-1	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	1 m	0,01	<u>4965,70</u>	<u>136,24</u>	50	48	<u>2</u>	<u>63,7300</u>	<u>0,64</u>
					4829,46	56,34			1	0,6256	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
60	& С121-330-1 варіант 1	Люк протипожежний	шт	2	<u>8323,69</u>	-	16647	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5					132815	32503	<u>13061</u>		<u>401,34</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					132815		1393		14,46	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					87251					
		всього заробітна плата, грн.					33896					
		Загальновиробничі витрати, грн.					18678					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,91					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6213					
		Всього будівельні роботи, грн.					151493					

		Всього по розділу 5					151493					
		Розділ 6. Покрівля										
61	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	-8,88	<u>9963,32</u>	<u>100,45</u>	-88474	-35544	<u>-892</u>	<u>56.2500</u>	<u>-499,5</u>	
					4002,75	85,48			-759	1,0323	-9,17	
62	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>	<u>25,92</u>	-28780	-2376	<u>-460</u>	<u>1,8800</u>	<u>-33,39</u>	
					133,78	22,06			-392	0,2664	-4,73	
63	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	-15,05	<u>5368,85</u>	<u>116,42</u>	-80801	-12511	<u>-1752</u>	<u>10,9700</u>	<u>-165,1</u>	
					831,31	36,08			-543	0,4017	-6,05	
64	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами насухо (пнополістирол 250 мм)	100м2	-15,05	<u>46807,27</u>	<u>1580,20</u>	-704449	-48966	<u>-23782</u>	<u>47,4000</u>	<u>-713,37</u>	
					3253,54	511,00			-7691	5,5893	-84,12	
65	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	-15,05	<u>9963,32</u>	<u>100,45</u>	-149948	-60241	<u>-1512</u>	<u>56.2500</u>	<u>-846,56</u>	
					4002,75	85,48			-1286	1,0323	-15,54	
66	КБ11-11-2 к=18	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 50-170 мм)	100м2	-2,709	<u>1620,52</u>	<u>25,92</u>	-4390	-362	<u>-70</u>	<u>1,8800</u>	<u>-5,09</u>	
					133,78	22,06			-60	0,2664	-0,72	
67	Т_КМ1-2-1	Улаштування покрівель із ПВХ мембран по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	100 м2	-8,88	<u>3032,96</u>	<u>54,86</u>	-26933	-26234	<u>-487</u>	<u>42,0300</u>	<u>-373,23</u>	
					2954,29	8,91			-79	0,1300	-1,15	
68	& С1632-802 варіант 1	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	-17,157	<u>426,07</u>	-	-7310	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
69	& С111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	-17,3075	<u>45,48</u>	-	-787	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	-0,0023	<u>18501.92</u> 7176,28	<u>562.06</u> 359,78	-43	-17	<u>-1</u> -1	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>-0.2</u> -0,01
79	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
80	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					96012	6518	<u>342</u> 218		<u>89.3</u> 2,56
		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.					96012		89152	6736	3951
									11,02	1373	99963
		Всього по розділу 7					99963				
		Розділ 8. Двері									
81	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
82	& С123-199-22 варіант 1	Блоки дверні металопластикові зовнішні (Д-3, Д-3п)	м2	7,36	<u>8204.35</u> -	<u>-</u> -	60384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С123-4445 варіант 1	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-4, Д-4п)	м2	11,71	<u>6171.16</u> -	<u>-</u> -	72264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	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
85	& С123-198-2-2Ц варіант 1	Блоки дверні протипожежні металопластикові (Д-5п*)	м2	42,52	<u>10931.47</u> -	<u>-</u> -	464806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	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
95	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
96	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
97	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
98	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші Т и п 3 - 61,58 м2	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	& С111-1896-10-7Н варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	184,74	<u>28.89</u> -	<u>-</u> -	5337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	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
105	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
106	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
107	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	& С111- 1896-10-7Н варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	169,5	<u>28.89</u> -	<u>-</u> -	4897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	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
116	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
117	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
118	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
119	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
120	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 x 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	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
122	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
123	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
124	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
125	& 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> -
126	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
127	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
128	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
129	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
130	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 50 мм)	100м2	69,8832	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	113247	9349	<u>1811</u> 1542	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>131.38</u> 18,62
131	КБ11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	11,6472	<u>70265.81</u> 6226,39	<u>62.65</u> 53,31	818400	72520	<u>730</u> 621	<u>76.3600</u> 0,6438	<u>889.38</u> 7,5
132	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах Т и п 9 - 56,50 м2 х 3 = 169,50 м2	100м	12,81192	<u>9272.47</u> 991,40	<u>2.16</u> 1,84	118798	12702	<u>28</u> 24	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>158.1</u> 0,28
133	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,695	<u>9963.32</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	16888	6785	<u>170</u> 145	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>95.34</u> 1,75
134	КБ11-11-2 к=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 55-65 мм)	100м2	13,56	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	21974	1814	<u>351</u> 299	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>25.49</u> 3,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
135	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм	100м2	1,695	<u>11169.93</u> 2546,78	<u>7.56</u> 6,43	18933	4317	<u>13</u> 11	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>53.73</u> 0,13		
136	& С111-1896-10-7Н варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	508,5	<u>28.89</u> -	<u>-</u> -	14691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
137	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	1,695	<u>69246.89</u> 12796,82	<u>38.88</u> 33,09	117373	21691	<u>66</u> 56	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>279.59</u> 0,68		
		Разом прями витрати по розділу 9					3902192	619653	<u>11364</u> 9672		<u>8142.89</u> 116,79		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3902192	3271175	629325	360759	991,18	123401	4262951
		Всього по розділу 9					4262951						
		Розділ 10. Внутрішнє опорядження											
		С т е л і											
138	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		
139	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		
140	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		
141	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	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		
		С т і н и											
142	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	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
144	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	100м2	-16,0346	<u>9438.11</u> 5821,42	<u>4.32</u> 3,68	-151336	-93344	<u>-69</u> -59	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>-1231.78</u> -0,71
145	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
146	КБ15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	-32,0692	<u>4385.74</u> 1725,70	<u>3.24</u> 2,76	-140647	-55342	<u>-104</u> -89	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>-688.85</u> -1,07
147	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
148	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	-16,0346	<u>12655.69</u> 2887,98	<u>1.08</u> 0,92	-202929	-46308	<u>-17</u> -15	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>-611.08</u> -0,18
149	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну (вирівнювання стін під лицювання плиткою)	100м2	5,6388	<u>9995.08</u> 6071,41	<u>179.38</u> 148,85	56360	34235	<u>1011</u> 839	<u>78.2600</u> 2,1293	<u>441.29</u> 12,01
150	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну (вирівнювання стін під лицювання плиткою)	100м2	-3,7248	<u>9995.08</u> 6071,41	<u>179.38</u> 148,85	-37230	-22615	<u>-668</u> -554	<u>78.2600</u> 2,1293	<u>-291.5</u> -7,93
151	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
152	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
153	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> -
154	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
155	КБ15-182-3 к=2	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
156	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 прямі витрати по розділу 10					3835279	1373837	<u>2136</u> 1816		<u>17905.54</u> 22,07

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.					3835279 2459306 1375653 785288 2151,34 267838 4620567				

		Всього по розділу 10					4620567				
		Розділ 11. Зовнішнє опорядження									
157	КБ15-78-1	Утеплення фасадів пінополістерольними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Сарагол". Стіни гладкі	100 м2	12,0689	<u>125949.87</u> 36128,18	- -	1520076	436027	- -	<u>417.8600</u> -	<u>5043.11</u> -
158	КБ15-78-1	Утеплення фасадів пінополістерольними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Сарагол". Стіни гладкі	100 м2	-0,3579	<u>125949.87</u> 36128,18	- -	-45077	-12930	- -	<u>417.8600</u> -	<u>-149.55</u> -
159	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	4,2313	<u>184424.19</u> 36128,18	- -	780354	152869	- -	<u>417.8600</u> -	<u>1768.09</u> -
160	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> -
161	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> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "Сарагол". Укоси, ширина до 300 мм.	100 м2	-0,5914	<u>123198.53</u> 41576,88	- -	-72860	-24589	- -	<u>480.8800</u> -	<u>-284.39</u> -
163	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> -
164	& С126-1301-6 варіант 1	Стартовий профіль	м	154	<u>123.80</u> -	- -	19065	-	- -	- -	- -
165	С111-1844-1 варіант 2	Кутик з склосіткою	м	800	<u>15.30</u> -	- -	12240	-	- -	- -	- -
166	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> -
167	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 прями витрати по розділу 11					2719556	757667	- -		<u>8961.7</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.					2719556	1961889 757667 408883 1075,39 133887 3128439			
		Всього по розділу 11					3128439				
		Розділ 12. Ганки з пандусами (2 шт.)									
168	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
169	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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	- -	47284	7277	- -	<u>155.6000</u> -	<u>93.8</u> -
175	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	14,5	<u>1052.52</u> 411,95	- -	15262	5973	- -	<u>5.3100</u> -	<u>77</u> -
176	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
177	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
178	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою 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
179	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	- -	30806	3988	- -	<u>8.2000</u> -	<u>53.3</u> -
180	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
181	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
182	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> -	- -	2379	-	- -	- -	- -
183	КБ6-11-7	Установлення металевих перемичок	1 т	0,0076	<u>61633.81</u> 17505,18	- -	468	133	- -	<u>231.0000</u> -	<u>1.76</u> -
184	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
185	КР20-12-1 κ=0,87	Монтаж дрібних металоконструкцій 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
186	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
187	КБ13-16-6	Грунтування 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з рейок	1 м3	0,96	<u>4079.70</u> 2484,95	-	3917	2386	-	<u>35.5500</u>	<u>34.13</u>
200	С112-28 варіант 1	Рейка 50х40 мм	м3	0,96	<u>8349.68</u>	-	8016	-	-	-	-
201	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з рейок	1 м3	-0,96	<u>4079.70</u> 2484,95	-	-3917	-2386	-	<u>35.5500</u>	<u>-34.13</u>
202	С112-28 варіант 1	Рейка 50х40 мм	м3	-0,96	<u>8349.68</u>	-	-8016	-	-	-	-
203	КБ34-57-1	Заповнення каркасів мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	1,292	<u>2562.01</u> 2486,07	<u>75.94</u> 23,51	3310	3212	<u>98</u> 30	<u>34.5000</u> 0,2926	<u>44.57</u> 0,38
204	& С114-96-46 варіант 1	Мінераловатні плити, товщина 50 мм	м2	129,2	<u>217.71</u>	-	28128	-	-	-	-
205	КБ34-57-1	Заповнення каркасів мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-1,292	<u>2562.01</u> 2486,07	<u>75.94</u> 23,51	-3310	-3212	<u>-98</u> -30	<u>34.5000</u> 0,2926	<u>-44.57</u> -0,38
206	& С114-96-46 варіант 1	Мінераловатні плити, товщина 50 мм	м2	-129,2	<u>217.71</u>	-	-28128	-	-	-	-
207	КБ10-32-2	Оббивання вентишахт покрівельною сталлю по утеплювачу з однієї сторони	100м2	1,292	<u>115774.79</u> 10411,32	-	149581	13451	-	<u>151.6800</u>	<u>195.97</u>
208	КБ10-32-2	Оббивання вентишахт покрівельною сталлю по утеплювачу з однієї сторони	100м2	-1,292	<u>115774.79</u> 10411,32	-	-149581	-13451	-	<u>151.6800</u>	<u>-195.97</u>
209	КБ9-75-2	Виготовлення каркасів дашків над вентканалами	1м	0,88416	<u>67673.36</u> 13812,48	<u>5566.14</u> 371,50	59834	12212	<u>4921</u> 328	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>155.61</u> 3,69
210	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,29	<u>1559.97</u> 424,75	<u>80.47</u> 5,72	452	123	<u>23</u> 2	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>1.39</u> 0,02
211	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,29	<u>2459.82</u> 317,33	<u>58.56</u> 6,42	713	92	<u>17</u> 2	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>1.05</u> 0,02
212	КБ9-75-1 к=1,45	Виготовлення зонтів з листової покрівельної сталі	1м	0,2507	<u>84363.39</u> 29313,85	<u>7424.68</u> 578,83	21150	7349	<u>1861</u> 145	<u>373.5200</u> 6,2210	<u>93.64</u> 1,56
213	КБ15-171-1	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за один раз	100м2	0,3992	<u>5135.05</u> 1047,28	<u>1.08</u> 0,92	2050	418	-	<u>13.8200</u> 0,0111	<u>5.52</u> -
214	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. в тому числі:					91650				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58158				

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.					26313 14812 39,39 4905 106462					

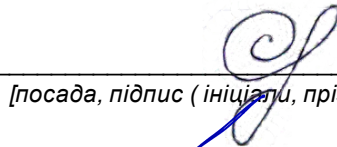
		Всього по розділу 13					106462					
		Разом прямі витрати по надземній частині					12445230	2533781	<u>-123269</u>		<u>32185,74</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12445230 10034718 2502324 1421522 3889,77 484275 13866752		-31457		-291,22	

		Всього по надземній частині					13866752					
		Разом прямі витрати по кошторису					12746561	2569917	<u>-116742</u>		<u>32646,39</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.					12746561 10293386 2539306 1441717 3942,5 490840 14188278		-30611		-281,72	

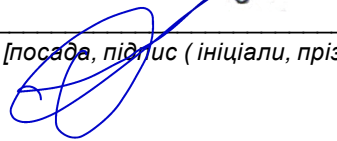
		Всього по кошторису					14188278					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					36307,17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3030146				

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 1)

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	33932,79	78,61			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-1286,4	75,78			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-281,72	108,67			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	3942,5	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	36307,17				
		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	-14,55688	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	-53,02792	296,18			
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	5,739226	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	-172,50618	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	-60,05768	598,15			
19	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,82107	536,76			
20	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,75685	489,95			
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,34167	355,78			
22	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	97,0274	108,01			
23	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	2,41021	161,05			
24	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	11,31574	311,05			
25	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,613	43,64			
26	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	176,7776	107,54			
27	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,06535	54,27			
28	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	-13,06832	308,06			
29	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	20,12304	356,90			
30	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,63498	51,40			
31	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	0,95735	90,14			
32	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,23942	98,72			
33	КБМ213-2601	Платформи широкої колії, вантажопідйомність 71 т	маш. год	-32	16,30			
34	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	14,9347	6,01			
35	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	-0,17682	17,18			
36	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,7521	205,82			
37	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,87179	97,78			
38	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,35098	53,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	8,27654	5,44			
40	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,7623	8,29			
41	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,63498	12,99			
42		Машини, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	-487,00			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
43	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	-8,2126				
44	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,145452				
45	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	18,06				
46	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	400,5449696				
47	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	3,92364				
48	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	27,84873				
49	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	-447,9679				
50	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	183,131956				
51	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	6,48321				
52	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,986374				
53	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,52647				
54	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	-33,60651				
55	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	340,640084				
56	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	29,0214				
57	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,50656				
58	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	474,7221146				
59	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	45,334134				
60	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	4,83				
61	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	103,2285943				
				2				
62	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	509,737306				
63	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	-0,143172				
64	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	661,9613582				
				6				
65	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	30,127424				
66	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	878,258144				
		<u>III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти</u>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+&C1-172П варіант 1	Гермобутил	кг	1,01033	96,10	94,15	0,07	1,88
68	+&C111-1-39- 4-B1	Піна монтажна	л	178,68124	269,74	264,00	0,45	5,29
69	+&C111-Д-17- 6 варіант 1	Дюбель	шт	-60	3,68	3,59	0,02	0,07
70	+&C111-89-1- 6	Хрестики для плитки	шт	25662,6398	0,13	0,12	0,01	-
71	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0018059	87822,64	85761,84	338,79	1722,01
72	+&C111-136- 12-A варіант 1	Дюбелі монтажні	шт	184,6537	3,79	3,72	-	0,07
73	+&C111-136- 16-P	Дюбель-шурури	шт	1984	3,16	3,09	0,01	0,06
74	+&C111-136- 23 варіант 1	Дюбель шурупи з пластиковою пробкою(150мм)	шт	264,0298	9,51	9,26	0,06	0,19
75	+&C111-140- 11A варіант 1	Дюбелі фасадні з пластмасовою пробкою довжиною 200 мм	шт	10699,6976	4,22	4,14	-	0,08
76	+&C111-141- 1-1 варіант 1	Дюбелі фасадні металеві довжиною 220 мм	шт	2863,956	10,54	10,30	0,03	0,21
77	+C111-167	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,6x100 мм	т	-0,06024	52638,61	51267,69	338,79	1032,13
78	+C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 5x120 мм	т	0,000275	46857,46	45599,90	338,79	918,77
79	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,008517	48896,56	47599,01	338,79	958,76
80	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,001356	48607,57	47315,69	338,79	953,09
81	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	-0,0017503	48172,80	46889,45	338,79	944,56
82	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,003399	55253,26	53831,07	338,79	1083,40
83	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0046208	52490,26	51122,25	338,79	1029,22
84	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,193833	11944,46	11251,99	458,26	234,21
85	+C111-240	Заклепки з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 10 мм	т	-0,03012	67953,21	66282,00	338,79	1332,42
86	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,008192	7075,15	6482,70	453,72	138,73
87	+C111-253 варіант 1	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	-0,06024	6162,86	5880,00	194,96	87,90
88	+&C111-256-3 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	1757,0804	437,91	422,49	6,83	8,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	+&C111-256-3 варіант 2	Плитки з шорсткою поверхнею морозостійкі	м2	61,4856	527,17	510,00	6,83	10,34
90	+&C111-256-3 варіант 3	Плитки керамічні з шорсткою поверхнею морозостійкі	м2	14,79	513,80	496,90	6,83	10,07
91	+&C111-256-11 варіант 1	Плитки для облицювання стін	м2	1897,6688	475,79	459,63	6,83	9,33
92	+C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0003999	241159,78	236125,65	305,51	4728,62
93	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	14,34301	26,37	20,22	5,63	0,52
94	+C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0204124	138597,03	135375,81	503,63	2717,59
95	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0001784	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
96	+C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0022529	135545,93	132384,54	503,63	2657,76
97	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	-0,7466	29408,99	28374,08	458,26	576,65
98	+C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,059872	28929,95	27904,44	458,26	567,25
99	+&C111-600-1 варіант 1	Мастика ТЕХНОНІКОЛЬ №24 МГТН	кг	89,46	59,90	58,22	0,51	1,17
100	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,021071	49870,89	48554,24	338,79	977,86
101	+C111-788	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,0122356	50314,55	48989,20	338,79	986,56
102	+C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0138624	77464,43	75679,73	265,79	1518,91
103	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0018596	40305,24	39249,15	265,79	790,30
104	+C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	-0,000349	38412,48	37393,50	265,79	753,19
105	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0010485	40106,85	39054,65	265,79	786,41
106	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	-0,00171	39876,23	38828,55	265,79	781,89
107	+&C111-829-1-1Л варіант 1	Металопрофіль (обшивка вент каналів)	м2	11,04	420,13	411,89	-	8,24
108	+C111-874	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	21,49303	93,50	91,38	0,29	1,83
109	+&C111-959-1-Б варіант 1	Планки Т-подібні перехідні	м	122,99443	59,87	58,65	0,05	1,17
110	+&C111-959-1-Б варіант 2	Планки зашивки універсальна	м	27,68	107,11	104,96	0,05	2,10
111	+C111-975	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	-0,4016	46015,96	45801,00	114,35	100,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	+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
113	+&С111-1067-118 варіант 1	Металопрофіль	м2	22,6	408,10	395,58	4,52	8,00
114	+С111-1133	Тонколистовий прокат із сталі вуглецевої звичайної якості та якісної, гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 3,9 мм	т	-0,6024	38369,70	37818,28	265,79	285,63
115	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000484	5083,56	4371,36	612,52	99,68
116	+С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,047696	76446,02	74608,29	338,79	1498,94
117	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0025938	75116,52	73867,50	146,10	1102,92
118	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0016418	77287,92	75427,63	344,84	1515,45
119	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0012666	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
120	+С111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42А	т	0,00036	61303,91	59757,03	344,84	1202,04
121	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0004216	68511,30	66823,10	344,84	1343,36
122	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,0028	68012,53	66334,11	344,84	1333,58
123	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0868964	76095,69	74258,78	344,84	1492,07
124	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,2692224	33792,15	32616,86	512,70	662,59
125	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	247,51968	237,19	232,49	0,05	4,65
126	+С111-1608	Дрантя	кг	84,7445	29,48	28,16	0,74	0,58
127	+&С111-1613-1	Герметик силіконовий	л	0,65583	325,35	318,52	0,45	6,38
128	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1711,56273	52,05	50,30	0,73	1,02
129	+С111-1624-2 варіант 1	Силікатна ґрунтовка Capatect Standard Silikat Grund	л	275,3655	64,98	62,98	0,73	1,27
130	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	4502,6733	153,02	149,45	0,57	3,00
131	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	25,59706	217,08	212,69	0,13	4,26
132	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,51495	382,47	374,72	0,25	7,50
133	+&С111-1641-1Д варіант 1	Клей для кріплення утеплювача до стіни (175)	кг	8607,43	12,67	11,97	0,45	0,25
134	+&С111-1641-1Д варіант 2	Клей для кріплення мінвати до стіни (175)	кг	3010,875	12,11	11,42	0,45	0,24
135	+С111-1656-2	Фарби силікатні для зовнішніх робіт	т	0,0125482	181878,36	177808,49	503,63	3566,24
136	+С111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,000756	213579,88	208870,26	521,78	4187,84
137	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,60854	357,59	350,06	0,52	7,01
138	+С111-1686 варіант 1	Прокладка шумогідроізоляційна	м2	1584,0192	69,12	66,37	1,39	1,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	+&C111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	-17,3075	45,48	44,46	0,13	0,89
140	+&C111-1720-15-7М варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	12,98	32,05	31,40	0,02	0,63
141	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з шурупами, пластмасовими дюбелями, внутрішніми і зовнішніми кутами, заглушками	м	1725,33856	81,90	79,60	0,69	1,61
142	+&C111-1736-6 варіант 1	Адгезійна грунтовка	кг	550,731	71,21	69,46	0,35	1,40
143	+C111-1740 варіант 1	Дріт зварювальний поліетиленовий, діаметр 4 мм	кг	-3,36	385,84	378,00	0,27	7,57
144	+C111-1757	Рядно	м2	15,876	48,47	47,38	0,14	0,95
145	+C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,32496	60,20	58,70	0,32	1,18
146	+&C111-1784-44 варіант 1	Скловітка фасадна	м2	2111,1355	45,31	44,27	0,15	0,89
147	+C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,682356	90930,13	89987,44	265,79	676,90
148	+&C111-1798-1К-1У варіант 1	Металопрофіль	м2	12,272	392,42	389,18	0,32	2,92
149	+C111-1804	Сталь листова	т	0,2667448	41460,28	40885,85	265,79	308,64
150	+&C111-1804-60 варіант 1	Труба профільна 30x20x3	т	0,1856	49301,49	48069,00	265,79	966,70
151	+C111-1814 варіант 1	Металопрокат	т	4,1619424	44128,63	43534,34	265,79	328,50
152	+C111-1814 варіант 2	Металеве огороження балконів	т	3,1636	44128,63	43534,34	265,79	328,50
153	+C111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	0,591768	139525,33	138165,08	321,60	1038,65
154	+C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	861	10,78	10,50	0,07	0,21
155	+C111-1844-1 варіант 2	Куттик з скловіткою	м	800	15,30	14,93	0,07	0,30
156	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1066786	75962,19	74171,06	301,68	1489,45
157	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00195976	283516,99	277658,84	298,99	5559,16
158	+&C111-1849-28 варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	-60	1,98	1,92	0,02	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	+С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0000288	488169,04	478298,11	298,99	9571,94
160	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,033138	39634,92	38556,08	301,68	777,16
161	+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
162	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,361402	9214,38	8489,25	544,46	180,67
163	+&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
164	+&С111-1896-2Б варіант 1	Суміш клеюча для армувального шару (176)	кг	10096,735	13,04	12,24	0,54	0,26
165	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	19186,7	10,83	10,14	0,48	0,21
166	+&С111-2000-9 варіант 1	Мастика (1 кг/м2)	кг	77,6	130,94	127,89	0,48	2,57
167	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2000,2534	103,54	101,03	0,48	2,03
168	+С111-2003-9 варіант 1	Грунтовка для підготовки основ під гідроізоляційні матеріали	кг	141,696	222,49	217,63	0,50	4,36
169	+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
170	+&С111-2010-4 варіант 1	Штукатурка мозаїчна з наповнювачем з кольорових каменців (для цоколя)	кг	673,728	99,45	97,02	0,48	1,95
171	+С111-2012-4 варіант 1	Штукатурка декоративна (камінцева) зерно 1,5 мм	кг	4711,42	95,54	93,17	0,50	1,87
172	+С111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit СТ 29	кг	36547,362	14,76	13,97	0,50	0,29
173	+&С111-14771-1-И варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	549,268	0,87	0,85	-	0,02
174	+&С111-17202 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	-1655,5	26,15	25,40	0,24	0,51
175	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	-0,52	8923,67	8488,61	260,09	174,97
176	+С112-23	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
177	+С112-24	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
178	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,25794	8349,68	7962,50	223,46	163,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
179	+С112-26 варіант 1	Лати	м3	0,1356	8670,98	8277,50	223,46	170,02
180	+С112-28	Бруси 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
181	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	-0,011376	8260,43	7875,00	223,46	161,97
182	+С112-59	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
183	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,021176	8260,43	7875,00	223,46	161,97
184	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00762	8260,43	7875,00	223,46	161,97
185	+С112-85 варіант 1	Лати	м3	0,144	8260,43	7875,00	223,46	161,97
186	+С112-86 варіант 1	Контлати	м3	0,026	8260,43	7875,00	223,46	161,97
187	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,029936	8260,43	7875,00	223,46	161,97
188	+&С112-256-1 варіант 1	Ламінат	м2	1584,0192	530,12	513,03	6,70	10,39
189	+&С113-2-644 варіант 1	Фарба фасадна	кг	844,6903	149,44	146,11	0,40	2,93
190	+&С114-6-У- А2 варіант 1	Плити мінераловатні Izovat 125 товщ. 50 мм для утеплення відкосів	м2	168,097	220,72	213,00	3,39	4,33
191	+&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
192	+&С114-97- 107 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінополістеролу екструдованого - 70 мм	м2	775,0368	213,70	208,37	1,14	4,19
193	+&С114-97- 153 варіант 1	Плити теплоізоляційні пінополістерольні товщ. 150 мм	м2	1253,077	243,24	227,03	11,44	4,77
194	+&С114-97- 153 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінополістиролу товщ. 250 мм	м2	-1550,15	407,51	396,40	4,89	6,22
195	+&С114-97- 154-О варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщ. 50 мм	м2	2503,6212	164,38	149,72	11,44	3,22
196	+С115-115	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрина], тип II	шт	-11,4	1198,96	1145,78	29,67	23,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
197	+&C121-330-1 варіант 1	Люк протипожежний	шт	2	8323,69	8231,99	29,74	61,96
198	+&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
199	+&C121-792 варіант 1	Кронштейни К-1	кг	4	65,21	64,37	0,35	0,49
200	+&C123-1Б варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	3,9904	4107,03	4013,10	13,40	80,53
201	+&C123-198-2-2Ц варіант 1	Блоки дверні протипожежні металопластикові (Д-5п*)	м2	42,52	10931,47	10699,50	17,63	214,34
202	+&C123-199-22 варіант 1	Блоки дверні металопластикові зовнішні (Д-3, Д-3п)	м2	7,36	8204,35	8026,20	17,28	160,87
203	+&C123-360 варіант 1	Наличники	м	2587,2	39,03	37,97	0,29	0,77
204	+&C123-371 варіант 1	Вітрова дошка	м3	0,046	9951,56	9536,63	219,80	195,13
205	+&C123-371 варіант 2	Дошки підшивки	м3	0,140616	10827,74	10395,63	219,80	212,31
206	+&C123-392-4 варіант 1	Підвіконники пластикові	м	155,2032	373,37	362,72	3,33	7,32
207	+&C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	8,5114	419,08	405,73	5,13	8,22
208	+&C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,123285	14128,68	13596,81	254,84	277,03
209	+&C123-4445 варіант 1	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-4, Д-4п)	м2	11,71	6171,16	6041,70	8,46	121,00
210	+&C123-4445 варіант 2	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-8, Д-8п)	м2	5,48	6064,06	5936,70	8,46	118,90
211	+&C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,6858	33614,02	32689,13	265,79	659,10
212	+&C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	-0,0582	33220,42	32303,25	265,79	651,38
213	+&C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,127	71747,57	70074,96	265,79	1406,82
214	+&C126-932-14 варіант 1	Зливи віконні шириною 300 мм	м2	157,78992	158,76	157,44	0,14	1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
215	+&C126-933-2-X варіант 1	Зливи віконні шириною 200 мм	м	3,56728	124,90	123,48	0,49	0,93
216	+&C126-952-3 варіант 1	Планка універсальна	мп	7,24	114,06	112,68	0,53	0,85
217	+&C126-1301-6 варіант 1	Стартовий профіль	м	154	123,80	121,94	0,94	0,92
218	+&C126-1302-2-1M варіант 1	Ланки водостічних труб (комплект)	м	6,76	421,77	417,63	1,00	3,14
219	+C142-10-1	Глина звичайна	м3	-12,048	737,54	342,21	380,87	14,46
220	+C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,00014916	125592,36	122751,00	378,76	2462,60
221	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01270958	111689,20	108927,53	571,69	2189,98
222	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0018885	32923,92	31820,09	458,26	645,57
223	+C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,002962	26067,39	24984,57	571,69	511,13
224	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0002666	72943,91	70941,95	571,69	1430,27
225	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,006574	109297,26	106582,49	571,69	2143,08
226	+C1113-292	Паста антисептична	т	0,00076832	187627,64	183445,04	503,63	3678,97
227	+&C1113-292-1-У	Вогнезахист ДСА -1	кг	27,1656	88,63	86,44	0,45	1,74
228	+C1113-307	Скло рідке калійне	т	0,0046355	11392,43	10660,88	508,17	223,38
229	+C1421-9474	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
230	+C1421-9476	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
231	+C1421-9478	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
232	+C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,431962	1146,25	495,90	627,87	22,48
233	+C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,863923	870,64	385,65	467,92	17,07
234	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	28,29816	722,72	236,25	472,30	14,17
235	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	-8,032	666,68	186,00	472,30	8,38
236	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	-67,82826	9162,15	7962,50	1020,00	179,65
237	+C1424-11598	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	+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
239	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	10,6896	2877,62	2266,25	554,95	56,42
240	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	-5,38965	3184,04	2566,66	554,95	62,43
241	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	-0,736	2599,77	1823,10	725,69	50,98
242	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	118,90609	2864,35	2082,50	725,69	56,16
243	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	-11,3496	2149,88	1382,04	725,69	42,15
244	+С1425-11687 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	-4,016	2031,52	1266,00	725,69	39,83
245	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	-0,031428	2156,51	1388,54	725,69	42,28
246	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	1,32453	2258,45	1488,48	725,69	44,28
247	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	10,535	2144,40	1376,66	725,69	42,05
248	+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
249	+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
250	+С1537-214	Канат подвійного звивання, тип ТЛК-0, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 19,5 мм	10м	-0,468	2649,55	2528,36	69,24	51,95
251	+&С1545-172- П варіант 1	Планка примикання	м/п	7,24	102,65	98,78	1,86	2,01
252	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,19011	76,76	66,83	8,42	1,51
253	+&С1632-80- 1-Н варіант 1	Геомембрана АГРУ на основі поліетилену високої щільності	м2	-8	474,89	464,52	1,06	9,31
254	+&С1632-802 варіант 1	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	-17,157	426,07	416,66	1,06	8,35
255	+&С188888-4- 1	Турбошуруп	шт	32,60063	6,29	6,17	-	0,12
256	+К536111-201 варіант 1	Блоки дверні ламіновані глухі 760x2060h (Д-7, Д-7п)	шт	104	8777,77	8577,45	28,21	172,11
257	+К536111-301 варіант 1	Блоки дверні ламіновані глухі 860x2060h	шт	144	8706,75	8505,00	31,03	170,72
258	+&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
259	+&K536112-108-7 варіант 2	Блоки дверні металеві протипожежні зовнішні	шт	8	11325,81	11058,60	45,14	222,07
260	+K582821-585 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ21-8-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	4	594,77	552,30	30,81	11,66
261	+K589111-22 варіант 1	Східці з/б марки СС11.17	шт	-22	527,18	490,98	25,86	10,34
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
262	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	283,2493	5,754	5,754		
263	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	-1,2188	163,15	163,15		
264	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0029	115,36	115,36		
265	C1999-9009	Дрова	м3	0,3008	119,13	119,13		
266		Матеріали, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	-608,00	-608,00		

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 1)
15/2020-К

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2197,363 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,90638 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	331,072 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	
										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
		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	73003,79 18446,06	5209,05 2429,74	14601	3689	1042 486	229,6000 31,3436	45,92 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	53968,09 16074,43	3830,09 1826,45	16190	4822	1149 548	200,0800 23,6073	60,02 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	0,17	51998,22 16074,43	3846,82 1827,21	8840	2733	654 311	200,0800 23,6173	34,01 4,01

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	& C113-1-50 варіант 1	Кран кульовий, діаметром 2 1/2" (Волинсьантехкомплект) Водомірний вузол квартирний з лічильником В-Meiers 12 XB 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	& C1630- 981-1-1Н варіант 1	Лічильники води В-Meters 1/2 XB 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	& C1630-87- 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	C113-2181 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	C113-2182 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	C113-2183 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	C113-2184 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	C1630-103 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	& C1630- 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	& C113-169- 5 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	48	<u>8,21</u> -	<u>-</u> -	394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& C111- 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> 6427,20	<u>482.55</u> 132,13	1015	643	<u>48</u> 13	<u>80.0000</u> 1,4390	<u>8</u> 0,14
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> 965,30	<u>694.32</u> 160,16	171	97	<u>69</u> 16	<u>12.3000</u> 1,9939	<u>1.23</u> 0,2
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 1	Болт М16	шт	24	<u>29.92</u>	-	718	-	-	-	-

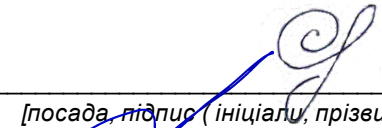
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С111-1848-36 варіант 2	Гайка М16	шт	24	<u>12.63</u> -	- -	303	-	- -	- -	- -
70	КБ16-26-1	Типова вставка Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	1	<u>66.23</u> <u>52,58</u>	<u>6.90</u> <u>2,14</u>	66	53	<u>7</u> <u>2</u>	<u>0.6700</u> <u>0,0266</u>	<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					583643	165558	<u>30548</u> 12438		<u>2047.24</u> 159,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					583643				
							387537				
							177996				
							95846				
							230,04				
							28641				
							679489				
		Всього по розділу 1					679489				
		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>3083.75</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	10 компл.	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	10 шт	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:					1209977				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					75328				
		всього заробітна плата, грн.					40977				
		Загальновиробничі витрати, грн.					99,02				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12327				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1332402				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		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
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16843 40,07 4989 185474				
		Всього по розділу 3					185474				
		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.					2043699 2043699 1734142 285115 153664 369,13 45957 2197363	269802	<u>39755</u> 15313		<u>3342,48</u> 194,77
		Всього по кошторису					2197363				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3906,38 331072				

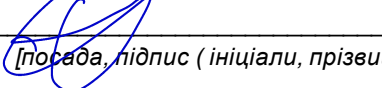
Склав



 [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 1)

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	3334,48	80,72			
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	194,77	78,62			
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	369,13	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3906,38				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,05	276,24			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	59,7229	345,16			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,656	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	1,327	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	62,11	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	104,3122	143,85			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
19	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	54,196				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
20	+С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0041	61655,03	60107,32	338,79	1208,92
21	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,01616	86411,64	84378,50	338,79	1694,35
22	+&С111-155-9 варіант 1	Болт М16	шт	24	29,92	29,33	-	0,59
23	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,248	217,21	212,57	0,38	4,26
24	+С111-311	Каболка	т	0,01488	164757,45	161073,19	453,72	3230,54
25	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,017522	138596,94	135375,72	503,63	2717,59
26	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000392	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
27	+С111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,001328	26015,01	24871,27	633,64	510,10
28	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0288	49870,89	48554,24	338,79	977,86
29	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,01	418,57	409,98	0,38	8,21
30	+С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0096	16046,45	15352,11	379,70	314,64
31	+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
32	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,01264	63832,78	62242,37	338,79	1251,62
33	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00795	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
34	+С111-1608	Дрантя	кг	3,44	29,48	28,16	0,74	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-1631	Замазка захисна	кг	28,8	178,63	174,56	0,57	3,50
36	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	8,422	357,59	350,06	0,52	7,01
37	+&С111-1678-15-Л варіант 1	Стрічка самоклеюча для вспінених теплоізоляційних матеріалів	м	393,699	22,12	21,61	0,08	0,43
38	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	3,936	108,94	106,42	0,38	2,14
39	+&С111-1848-36 варіант 1	Контргайка діам. 20 мм	шт	49	14,20	13,89	0,03	0,28
40	+&С111-1848-36 варіант 2	Гайка М16	шт	24	12,63	12,35	0,03	0,25
41	+&С113-1-40 варіант 1	Крани кульові, діаметром 40 мм	шт	4	971,46	952,34	0,07	19,05
42	+&С113-1-50 варіант 1	Кран кульовий, діаметром 2 1/2" (Волиньсантехкомплект)	шт	2	1383,95	1356,74	0,07	27,14
43	+&С113-82-3-2 варіант 1	Грибок діам. 110 мм	шт	18	39,88	38,59	0,51	0,78
44	+&С113-169-5 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	49	8,21	8,02	0,03	0,16
45	+&С113-993-2-4 варіант 1	Коліно діам. 63 мм	шт	2	285,61	275,63	4,38	5,60
46	+С113-1282 варіант 1	Муфта з зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2"	шт	4	503,82	493,43	0,51	9,88
47	+С113-1283 варіант 1	Муфта ппр з зовнішньою різьбою 25x1"	шт	200	116,08	113,07	0,73	2,28
48	+С113-1284 варіант 1	Муфта ппр з зовнішньою різьбою 20x1/2"	шт	230	56,40	53,83	1,46	1,11
49	+С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	89,82	266,62	259,20	2,19	5,23
50	+С113-1478 варіант 1	Ревізія діам. 110 мм	шт	36	118,23	115,76	0,15	2,32
51	+&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
52	+&С113-1673-281 варіант 2	Кран кульовий 1/2" з шлангом	шт	48	211,79	207,57	0,07	4,15
53	+&С113-1673-283 варіант 1	Трійник 25x20x25 Кан-Therm pp	шт	280	18,96	18,52	0,07	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	+&C113-1673-315 варіант 1	Трійник 75x50x75 Кан-Therm pp	шт	1	259,85	254,68	0,07	5,10
55	+&C113-1673-320 варіант 1	Трійник 63x50x63 Кан-Therm pp	шт	2	296,06	290,18	0,07	5,81
56	+&C113-1673-326 варіант 1	Трійник 20x20x20 Кан-Therm pp	шт	80	17,39	16,98	0,07	0,34
57	+C113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20x2,8 мм	м	161,82	67,64	66,24	0,07	1,33
58	+C113-1698 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25x3,5 мм	м	390,18	118,23	115,76	0,15	2,32
59	+C113-1699 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 32x4,4 мм	м	121,94	177,18	173,49	0,22	3,47
60	+C113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 50x6,9 мм	м	16,082	339,08	331,85	0,58	6,65
61	+C113-1702 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 63x8,6 мм	м	28,38	360,08	351,92	1,10	7,06
62	+C113-1703 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 75x10,3 мм	м	19,48	506,66	495,27	1,46	9,93
63	+C113-1713 варіант 1	Коліно діам. 20 мм Кан-Therm pp	шт	420	6,84	6,64	0,07	0,13
64	+C113-1714 варіант 1	Коліно діам. 25 мм Кан-Therm pp	шт	160	8,58	8,34	0,07	0,17
65	+C113-1715 варіант 1	Коліно діам. 32 мм Кан-Therm pp	шт	64	12,51	12,19	0,07	0,25
66	+C113-1717 варіант 1	Коліно діам. 50 мм Кан-Therm pp	шт	5	53,60	52,48	0,07	1,05
67	+C113-1719 варіант 1	Коліно діам. 75 мм Кан-Therm pp	шт	3	146,57	143,55	0,15	2,87
68	+C113-1759 варіант 1	Перехід діам. 63x50 мм	шт	1	61,47	60,04	0,22	1,21
69	+C113-1761 варіант 1	Перехід діам. 75x63 мм	шт	1	81,46	79,64	0,22	1,60
70	+&C113-1762-1 варіант 1	Трійник діам. 63 мм	шт	2	251,97	246,96	0,07	4,94
71	+C113-1785 варіант 1	Перехід діам. 63x32 мм	шт	2	86,81	84,89	0,22	1,70
72	+C113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	220	2,60	2,48	0,07	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	+С113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм	шт	250	3,54	3,40	0,07	0,07
74	+С113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм	шт	80	7,35	7,14	0,07	0,14
75	+С113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	35	70,64	69,18	0,07	1,39
76	+С113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	15	123,30	120,81	0,07	2,42
77	+С113-1798 варіант 1	Муфта діам. 75 мм	шт	10	170,11	166,70	0,07	3,34
78	+С113-1885 варіант 1	Хомут з дюбелем для труби діам. 110 мм	шт	290	51,40	50,32	0,07	1,01
79	+С113-2145 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 50 мм	м	65	28,69	28,09	0,04	0,56
80	+С113-2146 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 64 мм	м	30	30,74	30,10	0,04	0,60
81	+С113-2147 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 75 мм	м	20	35,47	34,73	0,04	0,70
82	+С113-2149 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	170	59,59	58,38	0,04	1,17
83	+С113-2181 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=289 мм	шт	49	32,23	30,87	0,73	0,63
84	+С113-2182 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=300 мм	шт	98	38,53	37,04	0,73	0,76
85	+С113-2183 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=200 мм	шт	49	29,08	27,78	0,73	0,57
86	+С113-2184 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=100 мм	шт	49	16,49	15,44	0,73	0,32
87	+С113-2186 варіант 1	Патрубоксталевої труби L=242 мм, діам. 32 мм	шт	1	46,40	44,76	0,73	0,91
88	+С113-2186 варіант 2	Патрубоксталевої труби L=155 мм, діам. 32 мм	шт	1	25,94	24,70	0,73	0,51
89	+С113-2188 варіант 1	Патрубок сталевий оцинкований L=390 мм, діам. 63 мм	шт	2	106,22	103,41	0,73	2,08
90	+С113-2188 варіант 2	Патрубок сталевий оцинкований L=1335 мм, діам. 63 мм	шт	1	362,85	355,01	0,73	7,11
91	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	280	56,79	55,57	0,11	1,11
92	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	68	221,47	216,98	0,15	4,34
93	+С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	440	15,77	15,44	0,02	0,31
94	+С113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	200	48,56	47,59	0,02	0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	+С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	80	15,82	15,44	0,07	0,31
96	+С113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	56	48,61	47,59	0,07	0,95
97	+С113-2267 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	56	514,89	504,72	0,07	10,10
98	+С113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	40	37,85	37,04	0,07	0,74
99	+С113-2290 варіант 1	Прочистка діам. 50 мм	шт	48	160,66	157,44	0,07	3,15
100	+С113-2291 варіант 1	Прочистка діам. 110 мм	шт	12	214,19	209,92	0,07	4,20
101	+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
102	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	59509,90	57964,28	378,76	1166,86
103	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0093088	52157,65	50756,19	378,76	1022,70
104	+С130-43 варіант 1	Ванна	комплект	48	9469,37	9266,25	17,45	185,67
105	+С130-471 варіант 1	Кран регулювальний триходовий	шт	1	135,56	132,74	0,16	2,66
106	+С130-487 варіант 1	Мийка кухонна з зливним гарнітуром	шт	48	3375,52	3307,50	1,83	66,19
107	+С130-617 варіант 1	Змішувач для ванни з душовою сіткою	комплект	48	2835,52	2778,83	1,09	55,60
108	+С130-628 варіант 1	Змішувач для кухонної мийки	комплект	48	1078,91	1057,30	0,45	21,16
109	+&С130-628-1А варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	80	863,26	845,88	0,45	16,93
110	+&С130-644-1 варіант 1	Умивальник керамічний	к-т	80	1469,57	1434,12	6,63	28,82
111	+С130-981	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	2	293,44	287,16	0,53	5,75
112	+С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	6	460,22	450,04	1,16	9,02
113	+С130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	2	22,47	21,97	0,06	0,44
114	+С130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	20	171,69	167,81	0,51	3,37
115	+С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт	т	0,00384	163365,23	159549,47	612,52	3203,24
116	+&С1221-103 варіант 1	Компактний унітаз із керамічним бачком з арматурою і кришкою	шт	48	3937,31	3858,75	1,36	77,20

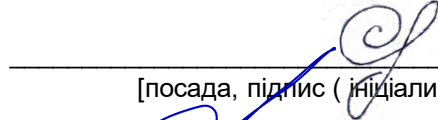
1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	+С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000264	548560,00	537421,78	382,14	10756,08
118	+С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,001	6012,61	5881,21	13,51	117,89
119	+С1541-67-2 варіант 1	Прокладка гумова товщ. 2,5, діаметр 106 мм	1000шт	0,006	18811,79	18375,29	67,64	368,86
120	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0082175	40449,82	39264,40	392,29	793,13
121	+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
122	+&С1630-87-3-1Ц варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний латунний діам. 20 мм	шт	49	135,54	132,74	0,14	2,66
123	+С1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 25 мм	шт	48	426,98	416,75	1,86	8,37
124	+С1630-103 варіант 2	Фільтри сітчастий для очищення води в трубопроводах діаметром 20 мм	шт	49	426,98	416,75	1,86	8,37
125	+С1630-104 варіант 1	Фільтр фланцевий діаметром 32 мм (ФОФ)	шт	1	666,22	645,18	7,98	13,06
126	+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
127	+С1630-162 варіант 1	Засувка фланцева GV-16F, діаметр 80 мм	шт	2	2401,96	2339,95	14,91	47,10
128	+&С1630-540-2 варіант 1	Клапан зворотній діам.20 мм	шт	49	181,33	177,50	0,27	3,56
129	+&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
130	+&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
131	+С1630-1159 варіант 1	Манометр загального призначення МТП	комплект	1	512,60	501,64	0,91	10,05
132	+С1630-1433 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 1"	шт	100	412,94	404,40	0,44	8,10
133	+&С1630-1450-6-Б5 варіант 1	Лічильник холодної води JS-NK-10 (ХВ)	шт	1	8528,66	8360,65	0,78	167,23
134	+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.

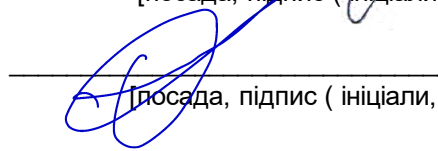
Склав



Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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 1)
15/2020-К

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4390,664 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	
										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
		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 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	120	<u>13.54</u>	-	1625	-	-	-	-
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	-	-	-	-

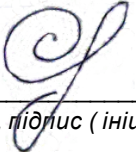
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C130-556-46 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1200 Korado	шт	28	<u>3970,78</u> -	<u>-</u> -	111182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C130-556-41 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1100 Korado	шт	28	<u>4340,27</u> -	<u>-</u> -	121528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& C130-556-42 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					3434876	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.					3434876 2934656 463468 249714 600,63 74779 3684590				
		Всього по розділу 1					3684590				
		Розділ 2. Вентиляція									
40	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у простві 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				
		трудоємність 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					4108648	493309	<u>69255</u>		<u>6162,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4108648		29081		371,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3546084				
		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.					4390664				
		Всього по кошторису					4390664				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7213,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					606944				

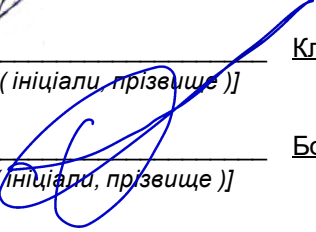
Склав



 [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 1)

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 загальновидавничих 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	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0002	57098,72	55640,35	338,79	1119,58
27	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,01008	86411,64	84378,50	338,79	1694,35
28	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001812	19142,40	18295,19	471,87	375,34
29	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00096	138596,94	135375,72	503,63	2717,59
30	+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
31	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0226769	63832,78	62242,37	338,79	1251,62
32	+С111-1504	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 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25х20х25 мм	шт	120	13,54	13,20	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

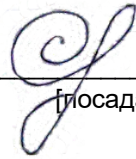
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
89	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,4454	5,754	5,754		
90	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,364	163,15	163,15		

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.

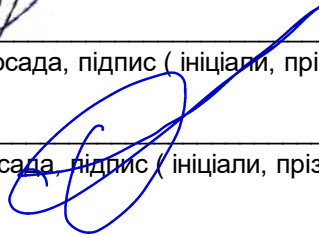
Склав



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 1)
15/2020-К

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1619,179 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,19167 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 181,062 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
		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>7097,85</u> 1969,71	<u>-</u> -	21010	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>7213,13</u> 2084,99	<u>-</u> -	6925	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>7107,81</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 облещенні 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 Матеріали не враховані цінником	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	& 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> -
34	& 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> -
35	& 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> -
36	& 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> -
37	С1547-9 варіант 1	Патрон для лампи	шт	384	<u>13.19</u> -	<u>-</u> -	5065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& 1515-1023-5 варіант 1	Лампа LED 10Вт	шт	384	<u>42.75</u> -	<u>-</u> -	16416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& 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> -
40	& 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> -
41	& 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> -
42	& 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> -
43	& 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> -
44	С157-257 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг-Іs-1x50 мм ²	1000м	0,615	<u>160316.26</u> -	<u>-</u> -	98594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель перерізом 2x1,5мм2 ВВГнг-Іs	1000м	-0,005	<u>26225,13</u>	-	-131	-	-	-	-
46	& С1530- 144-2А варіант 1	Труба пластикова гладка діам. 80 мм	м	130	<u>88,28</u>	-	11476	-	-	-	-
47	& С1530- 144-2Д варіант 1	Труба пластикова гладка діам. 32 мм	м	270	<u>28,88</u>	-	7798	-	-	-	-
48	& 17141- 1012-6 варіант 1	Сигналізатор газу СГБ-1	шт	1	<u>2834,56</u>	-	2835	-	-	-	-
49	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
50	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
51	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
52	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	-	280	280	-	<u>200.6000</u>	<u>4,41</u>
53	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,022	<u>9388,08</u> 9388,08	-	207	207	-	<u>150.4500</u>	<u>3,31</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					1518456	151475	<u>20029</u> 4976		<u>1933,96</u> 60,02
		Разом устаткування, грн.					474601				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					18637				
		Всього устаткування, грн.					493238				
		Разом будівельні роботи, грн.					1043855				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					872351				
		всього заробітна плата, грн.					156451				
		Загальновиробничі витрати, грн.					82086				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					197,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24611				
		Всього будівельні роботи, грн.					1125941				

		Всього по розділу 1					1619179				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					1518456	151475	<u>20029</u> 4976		<u>1933,96</u> 60,02
		Разом устаткування, грн.					474601				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					18637				
		Всього устаткування, грн.					493238				
		Разом будівельні роботи, грн.					1043855				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					872351				
		всього заробітна плата, грн.					156451				
		Загальновиробничі витрати, грн.					82086				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					197,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24611				
		Всього будівельні роботи, грн.					1125941				

		Всього по кошторису					1619179				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2191,67				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					181062				

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 1)

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	1778,83	78,53			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	60,02	82,91			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	197,69	124,49			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2191,67				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	9,4689	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 загальноновиробничих витрат						
20	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	22,05				
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	18,084				
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	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0028	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	0,0332	135680,28	132516,25	503,63	2660,40
29	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00864	40645,96	39583,19	265,79	796,98
30	+С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00432	53968,61	52568,59	341,81	1058,21
31	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,008264	79111,53	77221,53	338,79	1551,21
32	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00324	77287,92	75427,63	344,84	1515,45
33	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,030609	61752,93	60197,25	344,84	1210,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00097	54673,62	53029,90	571,69	1072,03
35	+С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00005	124436,77	121425,14	571,69	2439,94
36	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	5,86	893,65	875,39	0,74	17,52
37	+С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,786	25604,93	25102,53	0,34	502,06
38	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,02815	34891,13	34365,60	265,79	259,74
39	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00102	75962,19	74171,06	301,68	1489,45
40	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,003258	18631,29	17807,71	458,26	365,32
41	+С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,02	186,85	182,89	0,30	3,66
42	+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
43	+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
44	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	1,8876	94610,46	93551,62	354,54	704,30
45	+С157-257	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилкою, марка ПВ1нг-Іс-1х50 мм2	1000м	0,615	160316,26	156973,95	198,85	3143,46
46	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,013	41839,82	40753,64	265,79	820,39
47	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,005	41369,87	40292,91	265,79	811,17
48	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	21	25,68	25,15	0,03	0,50
49	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,08	2599,77	1823,10	725,69	50,98
50	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	1200397,23	1176594,24	265,79	23537,20
51	+&С1530-144-2А	Труба пластикова гладка діам. 80 мм	м	130	88,28	86,44	0,11	1,73
52	+&С1530-144-2Д	Труба пластикова гладка діам. 32 мм	м	270	28,88	28,20	0,11	0,57
53	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,474	1096,89	1074,62	0,76	21,51
54	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	3,1184	193,25	189,35	0,11	3,79
55	+С1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,59	43,93	43,05	0,02	0,86
56	+С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,067	1244,90	1218,63	1,86	24,41
57	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	11,1792	638,07	625,26	0,30	12,51
58	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,041	1439,65	1411,12	0,30	28,23
59	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,54	23,97	23,31	0,19	0,47
60	+С1545-87	Конструкція опорна	т	0,01008	96871,88	94634,25	338,18	1899,45
61	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,07	701,99	687,81	0,42	13,76
62	+С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	64	31,28	30,48	0,19	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	+С1545-153	Наконечники кабельні	шт	59,16	25,79	25,27	0,01	0,51
64	+С1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	455,77	446,46	0,37	8,94
65	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	26,4384	20,57	20,13	0,04	0,40
66	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,041	253,66	247,57	1,12	4,97
67	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	492	49,53	48,34	0,22	0,97
68	+С1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	2,3664	6487,23	6350,80	9,23	127,20
69	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0075	28,95	28,01	0,37	0,57
70	+С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	3,84	101,10	98,75	0,37	1,98
71	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0076	233947,77	228988,56	372,00	4587,21
72	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,0044	179144,65	175110,23	521,78	3512,64
73	+С1546-20	Клей БМК5	кг	1,795	522,78	512,05	0,48	10,25
74	+С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00012	177673,94	173618,45	571,69	3483,80
75	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00441	329697,42	322661,07	571,69	6464,66
76	+С1547-9	Патрон для лампи	шт	384	13,19	12,88	0,05	0,26
77	+&С1547-723 варіант 1	Світильник світлодіодний герметичний з акумуляторною батареєю (аварійне освітлення електроцигової) CD LED EM 18	шт	2	3386,47	3319,63	0,44	66,40
78	+&С1547-724 варіант 1	Світильник герметичний світлодіодний CD LED 18	шт	116	1525,34	1494,99	0,44	29,91
79	+&С1547-7245 варіант 1	Світильник світлодіодний з датчиком руху RKL LED 18	шт	50	855,11	837,90	0,44	16,77
80	+&С1547-7246 варіант 1	Світильник аварійного освітлення з акумулятором ДБО-01 ВСП 1х6	шт	26	2436,96	2388,74	0,44	47,78
81	+&1515-1023-5 варіант 1	Лампа LED 10Вт	шт	384	42,75	41,90	0,01	0,84
82	+&1517-2039-20Д варіант 1	Металоконструкція ЩЭ-6-1270 36 УХЛЗ ІР31	шт	8	2536,71	2470,06	16,91	49,74
83	+&1517-2039-20Е варіант 1	Металоконструкція ЩРВ-18з-1 36УХЛЗ	шт	48	669,71	651,51	5,07	13,13
84	+&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
85	+1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25 220/12	шт	1	1018,57	995,56	3,04	19,97
86	+&2405-1364-24А варіант 1	Коробка установочна 71х43,5 мм КУ 68-1903	шт	1256	8,81	8,64	-	0,17

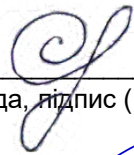
1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель перерізом 2x1,5мм2 ВВГнг-Іs	1000м	-0,005	26225,13	25688,25	22,66	514,22
88	+&17141-1012-6 варіант 1	Сигналізатор газу СГБ-1	шт	1	2834,56	2778,30	0,68	55,58
89	+&290902-224-7-Я варіант 1	Розетка однофазна внутрішнього встановлення ІР20	шт	864	70,87	69,46	0,02	1,39
90	+&290902-256-18 варіант 1	Вимикач двоклавішний внутрішнього встановлення 6А, ІР20	шт	96	75,63	74,09	0,06	1,48
91	+&290902-256-18 варіант 2	Вимикач одноклавішний внутрішнього встановлення 6А, ІР20	шт	296	59,88	58,65	0,06	1,17
92	+&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						
93	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	62,4125	5,754	5,754		
94	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4423	163,15	163,15		
		IV. Устаткування						
95	+1503-2001 варіант 1	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=25А іС60N	шт	96	534,31	514,12	15,42	4,77
96	+1503-2002 варіант 1	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=10А іС60N 1P	шт	144	185,51	178,50	5,36	1,65
97	+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
98	+&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
99	+1701-8023 варіант 1	Лічильник електроенергії NIK 2104 АР2Т 1802.М.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 1)
15/2020-К

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 114,284 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,25685 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20,501 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	& С1545-92-1Г варіант 1	Тримач пластиковий для плоского даху, заповнений бетоном з кришкою Н-303	шт	-120	54,36 -	- -	-6523	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1545-92-3Е варіант 1	Затискач для дроту хрестовидний оцинкований С-021	шт	24	<u>56,24</u> -	<u>-</u> -	1350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& 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> -
9	& 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> -
10	& 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> -
11	& 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> -
12	& 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> -
13	& С1545-92-3Е варіант 5	Тримач дроту металевий з дюбелем, Н=185 мм	шт	-42	<u>64,74</u> -	<u>-</u> -	-2719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КМ10-898-14	<i>Захист кабеля термостійкою трубою по стіні дерев'яній або цегляній</i>	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
15	& 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> -
16	& 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> -
17	КМ10-898-14	<i>Захист кабеля термостійкою трубою по стіні дерев'яній або цегляній</i>	м	-6	<u>91,75</u> 24,19	<u>47,51</u> 8,33	-551	-145	<u>-285</u> -50	<u>0,3400</u> 0,0992	<u>-2,04</u> -0,6
18	& С113-1673-270 варіант 1	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 К-201	м	-6	<u>48,88</u> -	<u>-</u> -	-293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& 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> -
20	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> -
21	КМ8-471-4	<i>Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм</i>	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1545-535 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діам. 16 мм, 3-м G-16/30	шт	12	<u>1069.07</u>	-	12829	-	-	-	-
23	КБ34-130-1	Улаштування блискавкоприймачу для комину, L=2,5 м	1 шт	16	<u>151.73</u>	-	2428	1298	-	<u>1.1400</u>	<u>18.24</u>
24	& C1545-92- 1A варіант 1	Блискавкоприймач для комину L=2,5 м M- 01/25	шт	16	<u>1356.28</u>	-	21700	-	-	-	-
25	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>	-	1648	1648	-	<u>231.2000</u>	<u>25.43</u>
26	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,11	<u>11236.32</u>	-	1236	1236	-	<u>173.4000</u>	<u>19.07</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					104830	16623	<u>6476</u>		<u>222.02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					104830		964		11,42
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81731				
		всього заробітна плата, грн.					17587				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9454				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2914				
		Всього будівельні роботи, грн.					114284				
		Всього по кошторису					114284				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					256,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					20501				

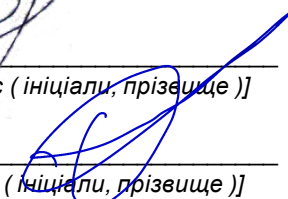
Склав



 [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 1)

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	177,52	77,39			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	11,42	84,43			
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	23,41	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	256,85				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>						
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	1,92	593,91			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
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				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
18	+С111-152 варіант 1	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00168	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 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
23	+&С113-1673-270 варіант 1	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 К-201	м	24	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	150	54,36	53,26	0,03	1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	+&C1545-92-3E варіант 1	Затискач для дроту хрестовидний оцинкований С-021	шт	24	56,24	54,80	0,34	1,10
29	+&C1545-92-3E варіант 2	Затискач для дроту універсальний С-011	шт	20	35,62	34,58	0,34	0,70
30	+&C1545-92-3E варіант 3	Затискач контрольний (3 пластини) оцинкований С-031	шт	12	73,56	71,78	0,34	1,44
31	+&C1545-92-3E варіант 5	Тримач дроту металевий з дюбелем, Н=185 мм	шт	120	64,74	63,13	0,34	1,27
32	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	3,813	253,66	247,57	1,12	4,97
33	+С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,72	412,01	401,90	2,03	8,08
34	+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						
35	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,2253	5,754	5,754		
36	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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на внутрішньобудинкові мережі газопостачання
Житловий будинок (I 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	С130-467 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

[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 1)

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		загальновиробничих 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 І-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.

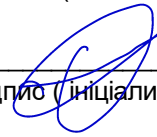
Склав



Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на загальнобудівельні роботи (Акт №1 на додаткові роботи від "___" _____ 2023 р.
Житловий будинок (I черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість -546,445 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість -0,76927 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата -63,112 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Улаштування фундаментної плити											
1	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	1 м	-2,361	<u>4283,85</u> 2868,14	<u>1203,11</u> 397,13	-10114	-6772	<u>-2841</u> -938	<u>35,7000</u> 4,4436	<u>-84,29</u> -10,49
2	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	-1,161	<u>30820,11</u> -	<u>-</u> -	-35782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	-0,569	<u>29851,11</u> -	<u>-</u> -	-16985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	-0,066	<u>30034,71</u> -	<u>-</u> -	-1982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	-0,2	<u>33614,02</u> -	<u>-</u> -	-6723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	-0,107	<u>33782,70</u>	<u>-</u>	-3615	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 1					-75201	-6772	<u>-2841</u>		<u>-84,29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					-75201		<u>-938</u>		<u>-10,49</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					-65588				
		всього заробітна плата, грн.					-7710				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-4254				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-11,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-1416				
		Всього будівельні роботи, грн.					-79455				

		Всього по розділу 1					-79455				
		Розділ 2. Монтаж ФБС фундаменту житлового будинку (в осях 9-13, А-В)									
7	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	-0,46	<u>78271,42</u>	<u>54347,92</u>	-36005	-5190	<u>-25000</u>	<u>150.8000</u>	<u>-69,37</u>
					11282,86	17735,48			<u>-8158</u>	<u>198,5330</u>	<u>-91,33</u>
8	К581121-А020	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-46	<u>1891,70</u>	<u>-</u>	-87018	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	-0,08	<u>23810,61</u>	<u>15562,56</u>	-1905	-327	<u>-1245</u>	<u>56.0000</u>	<u>-4,48</u>
					4089,12	5202,43			<u>-416</u>	<u>55,3704</u>	<u>-4,43</u>
10	К581121-А014	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-8	<u>827,66</u>	<u>-</u>	-6621	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 2					-131549	-5517	<u>-26245</u>		<u>-73,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					-131549		<u>-8574</u>		<u>-95,76</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					-99787				
		всього заробітна плата, грн.					-14091				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-7682				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-20,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-2534				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					-139231				
		Всього по розділу 2					-139231				
		Розділ 3. Влаштування монолітного пояса									
11	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	1 m	-0,034	<u>4283,85</u>	<u>1203,11</u>	-146	-98	<u>-41</u>	<u>35.7000</u>	<u>-1,21</u>
12	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	-0,054	<u>2868,14</u>	<u>397,13</u>	-1950	-	<u>-14</u>	<u>4,4436</u>	<u>-0,15</u>
13	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	-0,271	<u>33220,42</u>	<u>-</u>	-9003	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					-11099	-98	<u>-41</u>		<u>-1,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					-11099		<u>-14</u>		<u>-0,15</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					-10960				
		всього заробітна плата, грн.					-112				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-61				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-0,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-20				
		Всього будівельні роботи, грн.					-11160				
		Всього по розділу 3					-11160				
		Розділ 4. Бетонування пустот плит ПК в місцях опирання на фундамент									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		Всього по розділу 4					-		<u>-</u>		<u>-</u>

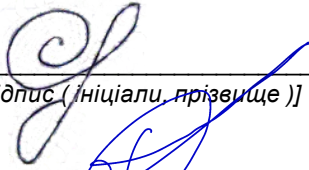
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Монтаж блоків ФБС для влаштування світлових приямків і входів в підвал									
14	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	-0,18	<u>23810.61</u>	<u>15562.56</u>	-4286	-736	<u>-2801</u>	<u>56.0000</u>	<u>-10.08</u>
					4089,12	5202,43			-936	55,3704	-9,97
15	К581121-А015 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9. 4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-18	<u>612.61</u>	<u>-</u>	-11027	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					-15313	-736	<u>-2801</u>		<u>-10.08</u>
									-936		<u>-9,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					-15313				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					-11776				
		всього заробітна плата, грн.					-1672				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-908				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-2,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-299				
		Всього будівельні роботи, грн.					-16221				

		Всього по розділу 5					-16221				
		Розділ 6. Влаштування захисної мембрани фундаментів									
		Разом прямі витрати по розділу 6					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 6					-				
		Розділ 7. Влаштування деформаційного шва з ексродованого ППС нижче відмітки -1 метр в фундаментах світлових приямків і входів в підвал									
16	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,08	<u>7184.78</u>	<u>4967.83</u>	575	125	<u>397</u>	<u>21.4600</u>	<u>1.72</u>
					1567,01	1721,71			138	20,4483	1,64
17	КБ8-20-1	Мурування перегородок із газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,004	<u>4125.52</u>	<u>-</u>	17	2	<u>-</u>	<u>5.8800</u>	<u>0.02</u>
					429,36	-			-	-	-

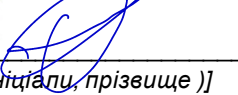
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ8-20-1	Мурування перегородок із газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	1 м3	-68,78	<u>4125.52</u> 429,36	- -	-283753	-29531	- -	<u>5.8800</u> -	<u>-404.43</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					-283161	-29404	<u>397</u> 138		<u>-402.69</u> 1,64
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					-283161 -254154 -29266 -17217 -48,13 -5992 -300378				
		Всього по розділу 7					-300378				
		Разом прямі витрати по кошторису					-516323	-42527	<u>-31531</u> -10324		<u>-572.12</u> -114,73
		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.					-516323 -442265 -52851 -30122 -82,42 -10261 -546445				
		Всього по кошторису					-546445				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					-769,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						-63112				

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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
на загальнобудівельні роботи (Акт №1 на додаткові роботи від "___" _____ 2023 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	-572,12	74,33			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-114,73	89,99			
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	-82,42	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-769,27				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	-42,935	345,16			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,4776	296,18			
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	-6,6581	352,24			
13	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	-26,0282	536,76			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	-6,6581	43,64			
15	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	-1,4849	17,18			
16	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	-2,2513	97,78			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
17	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	-0,0088136	37776,45	36769,95	265,79	740,71
18	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	-0,0026345	66891,68	65800,00	148,71	942,97
19	+&С111-1650-19 варіант 1	Клей для газоблоків	кг	-2613,488	7,53	6,90	0,48	0,15
20	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	-0,054	36114,86	35140,94	265,79	708,13
21	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	-0,107	33782,70	32854,50	265,79	662,41
22	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	-0,2	33614,02	32689,13	265,79	659,10
23	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	-0,271	33220,42	32303,25	265,79	651,38
24	+С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	-1,161	30820,11	29950,00	265,79	604,32
25	+С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	-0,066	30034,71	29180,00	265,79	588,92
26	+С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	-0,569	29851,11	29000,00	265,79	585,32
27	+С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	-0,4332	2534,65	1930,00	554,95	49,70
28	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	-2,2102	2599,77	1823,10	725,69	50,98
29	+С1427-11803-1 варіант 1	Газобетонні блоки	м3	-63,27392	3706,54	3527,99	105,87	72,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	+K581121-A014 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-8	827,66	653,34	158,09	16,23
31	+K581121-A015 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-18	612,61	513,80	86,80	12,01
32	+K581121-A020 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-46	1891,70	1540,00	314,61	37,09

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.
Житловий будинок (I черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	3491,449 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	17,44331 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1455,408 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
		Б. Надземна частина									
		Розділ 1. Перекриття									
1	K584211-4042 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 60-12-8	шт	1	5917.62	-	5918	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					5918	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					5918				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5918				
		Всього будівельні роботи, грн.					5918				

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

		Всього по розділу 1						5918				
		Розділ 2. Покрівля										
2	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	
3	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	& 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> -	
10	& С111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	29,9	<u>45,48</u> -	<u>-</u> -	1360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	& С111-1849-28-Щ варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	104	<u>2,40</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	& С111-Д-17-6 варіант 2	Дюбель	шт	104	<u>3,68</u> -	<u>-</u> -	383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	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> -	
14	& 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> -	
15	& С111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	28,5614	<u>45,48</u> -	<u>-</u> -	1299	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С111-1849-28-Щ варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	424	<u>2,40</u> -	<u>-</u> -	1018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С111-Д-17-6 варіант 2	Дюбель	шт	424	<u>3,68</u> -	<u>-</u> -	1560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& 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 2					77104	8848	<u>641</u> 302		<u>122,64</u> 3,51
		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.					77104				

		Всього по розділу 2					82507				
		Розділ 3. Вікна									
19	С1545-206 варіант 1	Профіль VS Thermo 50x30	100шт	2,6	<u>15991,30</u> -	<u>-</u> -	41577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С111-1678 варіант 1	Стрічка віконна внутрішня, ширина 75 мм	1000м	0,425	<u>15665,53</u> -	<u>-</u> -	6658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С111-1678 варіант 2	Стрічка віконна внутрішня, ширина 100 мм	1000м	0,5	<u>13933,72</u> -	<u>-</u> -	6967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С111-1678 варіант 3	Стрічка віконна зовнішня, ширина 75 мм	1000м	0,425	<u>16700,11</u> -	<u>-</u> -	7098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С111-1678 варіант 4	Стрічка віконна зовнішня, ширина 100 мм	1000м	0,5	<u>15069,52</u> -	<u>-</u> -	7535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					69835	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. трудоємність в транспортуванні, люд.год.					69835				
							69835				
							0,22				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
28	КБ15-78-1	Утеплення фасадів екструдованими пінополістерольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Сагаол". Стіни гладкі (цоколь + входи в підвал)	100 м2	1,441	<u>127041.65</u> 36128,18	- -	183067	52061	- -	<u>417.8600</u> -	<u>602.14</u> -				
29	& С126-1301-6 варіант 1	Стартовий профіль	м	145	<u>123.80</u> -	- -	17951	-	- -	- -	- -				
30	С111-1844-1 варіант 2	Кутик з склосіткою	м	750	<u>15.30</u> -	- -	11475	-	- -	- -	- -				
31	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 5					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 5					280449								
		Разом прямі витрати по надземній частині					2802791	1211994	<u>13173</u> 10714		<u>15422.92</u> 151,24				
		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.					2802791	1577624	0,22	19	1222727	688658	1868,93	232681	3491449

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

		Всього по надземній частині						3491449				
		Разом прямі витрати по кошторису						2802791	1211994	<u>13173</u>		<u>15422.92</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						2802791		10714		151,24
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1577624				
		трудоємність в транспортуванні, люд.год.						0,22				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.						19				
		всього заробітна плата, грн.						1222727				
		Загальновиробничі витрати, грн.						688658				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						1868,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						232681				
		Всього будівельні роботи, грн.						3491449				

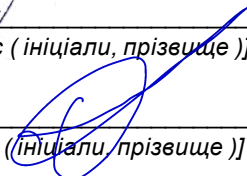
		Всього по кошторису						3491449				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						17443,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1455408				

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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
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	15422,92	78,58			
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	151,46	70,88			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0				
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	1868,93	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	17443,31				
		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	0,3224	345,16			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,4888	296,18			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,3094	598,15			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,63173	108,01			
14	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	131,94825	90,14			
15		Машини, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	14,00			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
16	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,143				
17	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	33,839003				
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	27,6246905				
19	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,7836				
20	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	355,08025				
21	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	43,152186				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
22	+&C111-Д-17-6 варіант 2	Дюбель	шт	528	3,68	3,59	0,02	0,07
23	+&C111-136-12-А варіант 1	Дюбелі монтажні	шт	15,851	3,79	3,72	-	0,07
24	+&C111-140-11А варіант 1	Дюбелі фасадні з пластмасовою пробкою довжиною 200 мм	шт	1164,328	4,22	4,14	-	0,08
25	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0064365	48172,80	46889,45	338,79	944,56
26	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,321825	11944,46	11251,99	458,26	234,21
27	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,013	29408,99	28374,08	458,26	576,65
28	+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
29	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	72,25845	237,19	232,49	0,05	4,65
30	+С111-1608	Дрантя	кг	44,09483	29,48	28,16	0,74	0,58
31	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	773,98913	52,05	50,30	0,73	1,02
32	+С111-1624-2 варіант 1	Силікатна ґрунтовка Capatect Standard Silikat Grund	л	21,615	64,98	62,98	0,73	1,27
33	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	3379,1625	153,02	149,45	0,57	3,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+&C111-1641-1Д варіант 1	Клей для кріплення утеплювача до стіни (175)	кг	936,65	12,67	11,97	0,45	0,25
35	+C111-1678 варіант 1	Стрічка віконна внутрішня, ширина 75 мм	1000м	0,425	15665,53	15214,50	143,86	307,17
36	+C111-1678 варіант 2	Стрічка віконна внутрішня, ширина 100 мм	1000м	0,5	13933,72	13516,65	143,86	273,21
37	+C111-1678 варіант 3	Стрічка віконна зовнішня, ширина 75 мм	1000м	0,425	16700,11	16228,80	143,86	327,45
38	+C111-1678 варіант 4	Стрічка віконна зовнішня, ширина 100 мм	1000м	0,5	15069,52	14630,18	143,86	295,48
39	+&C111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	58,4614	45,48	44,46	0,13	0,89
40	+&C111-1736-6 варіант 1	Адгезійна ґрунтовка	кг	43,23	71,21	69,46	0,35	1,40
41	+&C111-1784-44 варіант 1	Скловітка фасадна	м2	165,715	45,31	44,27	0,15	0,89
42	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,099	139525,33	138165,08	321,60	1038,65
43	+C111-1844-1 варіант 2	Кутик з скловіткою	м	750	15,30	14,93	0,07	0,30
44	+&C111-1849-28-Щ варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	528	2,40	2,33	0,02	0,05
45	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0055	39634,92	38556,08	301,68	777,16
46	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,2681875	9214,38	8489,25	544,46	180,67
47	+&C111-1896-2Б варіант 1	Суміш клеюча для армувального шару (176)	кг	792,55	13,04	12,24	0,54	0,26
48	+&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
49	+C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit СТ 29	кг	28964,25	14,76	13,97	0,50	0,29
50	+&C111-17202 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	28,6	26,15	25,40	0,24	0,51
51	+&C114-97-153 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінополістиролу товщ. 250 мм	м2	26,78	457,44	437,03	11,44	8,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	+&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
53	+&C123-514-1	Щити настилу	м2	6,325	475,68	464,15	2,20	9,33
54	+C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,020625	14128,68	13596,81	254,84	277,03
55	+&C126-1300-281 варіант 1	Прижимна планка	м	63	144,49	142,66	0,75	1,08
56	+&C126-1301-6 варіант 1	Стартовий профіль	м	145	123,80	121,94	0,94	0,92
57	+C142-10-2	Вода	м3	9,117	0,02	0,02	-	-
58	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3,7128	2864,35	2082,50	725,69	56,16
59	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	100,302125	2258,45	1488,48	725,69	44,28
60	+C1545-206 варіант 1	Профіль VS Thermo 50x30	100шт	2,6	15991,30	15876,00	35,74	79,56
61	+&C1632-802 варіант 1	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	66,894	426,07	416,66	1,06	8,35
62	+K584211-4042 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 60-12-8	шт	1	5917,62	5247,90	553,69	116,03
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
63	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	41,6623	5,754	5,754		
64	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3877	163,15	163,15		
65		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)]

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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №__ від "__" _____ 2025 р.)
Житловий будинок (I черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3397,342 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,69533 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 807,870 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
1	С311-5	Розділ 1. Земляні роботи Перевезення ґрунту до 5 км	т	2439,516 5	<u>57,68</u> -	<u>57,68</u> 8,80	140711	-	<u>140711</u> 21468	- 0,0990	- 241,51
		Разом прямі витрати по розділу 1					140711	-	<u>140711</u> 21468		- 241,51
		Разом будівельні роботи, грн.					140711				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					21468				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11262				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3610				
		Всього будівельні роботи, грн.					151973				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 1						151973				
2	КБ6-22-5	Розділ 2. Входи в підвал (2 шт.) <i>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</i>	100м3	0,038	<u>712274,05</u> 113390,46	<u>22990,57</u> 7089,13	27066	4309	<u>874</u> 269	<u>1515,5100</u> 79,4730	<u>57,59</u> 3,02	
3	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0924	<u>39255,51</u> -	<u>-</u> -	3627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0824	<u>39648,21</u> -	<u>-</u> -	3267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						33960	4309	<u>874</u> 269		<u>57,59</u> 3,02
		Разом будівельні роботи, грн.						33960				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						28777				
		всього заробітна плата, грн.						4578				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2638				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						7,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						906				
		Всього будівельні роботи, грн.						36598				
		Всього по розділу 2						36598				
5	КБ26-35-5	Розділ 3. Влаштування деформаційного шва з ексродованого ППС нижче відмітки -1 метр в фундаментах світлових приямків і входів в підвал <i>Теплоізоляція виробами з пінопласту насухо</i>	1 м3	6,144	<u>5776,23</u> 1188,97	<u>-</u> -	35489	7305	<u>-</u> -	<u>15.1500</u> -	<u>93,08</u> -	
6	КБ8-25-1	<i>Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м</i>	100м2	5,7317	<u>60981,94</u> 10342,53	<u>-</u> -	349530	59280	<u>-</u> -	<u>126.8400</u> -	<u>727,01</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів (товщ. 60 мм)	1 м3	52,377	<u>1305,29</u>	<u>170,41</u>	68367	14834	<u>8926</u>	<u>3,9800</u>	<u>208,46</u>
					283,22	-			-	-	-
10	КБ12-2-1	Улаштування покрівель із ПВХ мембран по підготовленій основі	100м2	8,7295	<u>2362,25</u>	-	20621	20621	-	<u>30,1000</u>	<u>262,76</u>
					2362,25	-			-	-	-
11	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>	-	19468	19063	-	<u>92,6100</u>	<u>242,91</u>
					7268,03	-			-	-	-
12	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>	-	5243	5138	-	<u>43,0700</u>	<u>65,47</u>
					3380,13	-			-	-	-
13	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>	-	1247	1243	-	<u>11,2000</u>	<u>17,02</u>
					817,82	-			-	-	-
14	& С1632-802 варіант 4	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	64,182	<u>497,82</u>	-	31951	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С111- 1719-8 варіант 4	Геотекстиль	м2	65,4062	<u>62,35</u>	-	4078	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	РС1-3-1	Встановлення воронок	1л-ка	4	<u>319,99</u>	-	1280	896	-	<u>2,8200</u>	<u>11,28</u>
					224,02	-			-	-	-
17	& С1115- 931-11 варіант 1	Воронка вертикальна ПВХ діам.110	шт	4	<u>8051,54</u>	-	32206	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	РС1-3-1	Встановлення аераторів	1л-ка	18	<u>304,04</u>	-	5473	4032	-	<u>2,8200</u>	<u>50,76</u>
					224,02	-			-	-	-
19	& С130-262- 1-1Л	Дефлектор (аератор ПВХ)	шт	18	<u>1652,78</u>	-	29750	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					219684	65827	<u>8926</u>		<u>858,66</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					219684				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					144931				
		всього заробітна плата, грн.					65827				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37597				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					103,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12828				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					257281				
		Всього по розділу 5					257281				
		Розділ 6. Вікна									
20	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0234	<u>24198.39</u> 9385,38	- -	566	220	- -	<u>113.3500</u> -	<u>2.65</u> -
21	& С126-27-2 варіант 2	Вітражі металопластикові з дверима	м2	2,2	<u>6007.65</u> -	- -	13217	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					13783	220	- -		<u>2.65</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					13783				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13563				
		всього заробітна плата, грн.					220				
		Загальновиробничі витрати, грн.					120				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					40				
		Всього будівельні роботи, грн.					13903				
		Всього по розділу 6					13903				
		Розділ 7. Підлоги									
22	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиць з керамічних плиток розміром на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	86,4	<u>942.06</u> 411,95	- -	81394	35592	- -	<u>5.3100</u> -	<u>458.78</u> -
23	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	392,01	<u>1484.74</u> 670,29	- -	582033	262760	- -	<u>8.6400</u> -	<u>3386.97</u> -
24	ХБ4-7-1	Улаштування галтели шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій для хімічності гідроізоляції	100 п.м.	3,1701	<u>168720.38</u> 1899,68	- -	534860	6022	- -	<u>25.3900</u> -	<u>80.49</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм (вертикальні поверхні)	100м2	0,6345	<u>10824,84</u> 2546,78	- -	6868	1616	- -	<u>31.7000</u> -	<u>20.11</u> -
26	& С111-1896-10-7Н варіант 3	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	63,45	<u>38.21</u> -	- -	2424	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					1207579	305990	- -		<u>3946.35</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.					1207579				
							901589				
							305990				
							173604				
							473,56				
							58958				
							1381183				
		Всього по розділу 7					1381183				
		Розділ 8. Внутрішнє опорядження									
		Стіни									
27	КБ13-13-1	Грунтування поверхонь з газобетонних блоків	100м2	66,72	<u>1974.93</u> 586,45	- -	131767	39128	- -	<u>6.6900</u> -	<u>446.36</u> -
28	КБ13-13-11	Грунтування цегляних поверхонь	100м2	27,212	<u>1416.80</u> 429,20	- -	38554	11679	- -	<u>4.7000</u> -	<u>127.9</u> -
29	КБ15-185-2	Обклеювання склосіткою стін у середині приміщень	100м2	50	<u>7457.60</u> 1843,04	- -	372880	92152	- -	<u>25.9000</u> -	<u>1295</u> -
30	КБ26-24-2	Відкоси Утеплення відкосів зсередини екструдованим пінополістиролом із влаштуванням армуючого шару	10 м2	31,29	<u>7645.17</u> 627,62	- -	239217	19638	- -	<u>8.0900</u> -	<u>253.14</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					782418	162597	- -		<u>2122.4</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					782418				
							619821				
							162597				


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.					88451 228,65 28467 870869				
		Всього по розділу 8					870869				
31	КБ15-78-1	Розділ 9. Зовнішнє опорядження <i>Утеплення фасадів екструдованими пінополістерольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі (цоколь + входи в підвал)</i>	100 м2	0,0109	<u>132700.99</u> 36128,18	- -	1446	394	- -	<u>417.8600</u> -	<u>4.55</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					1446	394	- -		<u>4.55</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.					1446 1052 394 211 0,55 68 1657				
		Всього по розділу 9					1657				
32	КБ15-78-1	Розділ 10. Вентиляційно-димові канали <i>Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі (вентиляційно - димові канали)</i>	100 м2	1,4978	<u>131955.44</u> 36128,18	- -	197643	54113	- -	<u>417.8600</u> -	<u>625.87</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					197643	54113	- -		<u>625.87</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					197643				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					143530 54113 28835 75,1 9351 226478				
		Всього по розділу 10					226478				
33	& C1545-90-1-1M	Розділ 11. Силове електрообладнання Матеріали не враховані цінни ком Коробка розгалужувальна електрична	100шт	12,48	<u>3775,72</u>	<u>-</u>	47121	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 11					47121	-	<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 11					47121				
		Разом прями витрати по кошторису					3018307	660035	<u>150511</u>		<u>8438,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3018307		<u>21737</u>		<u>244,53</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2207761				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					-0,56				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					-50				
		всього заробітна плата, грн.					681722				
		Загальновиробничі витрати, грн.					379035				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1013,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					126148				
		Всього будівельні роботи, грн.					3397342				

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

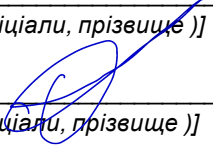
		Всього по кошторису						3397342				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						9695,33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						807870				

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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
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	8438,16	78,22			
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	2,46	89,28			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	241,51	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	1013,2	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	9695,33				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,83882	352,24			
11	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,05282	489,95			
12	+КБМ203-101 варіант 2	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,09508	647,11			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,4732	43,64			
14	+КБМ205-102 варіант 1	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	15,7131	481,76			
15	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,27018	17,18			
16	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,4484	97,78			
17	СЗ11-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	2439,5165	57,68			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
18	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	30,8410407				
19	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	4,42368				
20	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,13886				
21	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	15,7131				
22	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	7,393893				
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	100,8223324				
24	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	2,8405				
25	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	31,861685				
26	КБМ270-124- П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	80,573776				
27	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	154,2793104				
28	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	2557,248				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
29	+&C111-1-39- 4-B1 варіант 2	Піна монтажна	л	0,27565	269,74	264,00	0,45	5,29
30	+&C111-89-1- 6	Хрестики для плитки	шт	1851,7586	0,13	0,12	0,01	-
31	+&C111-136- 12-A варіант 3	Дюбелі монтажні	шт	16,91243	3,47	3,40	-	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+&C111-140-11A варіант 2	Дюбелі фасадні з пластмасовою пробкою довжиною 200 мм	шт	8,8072	4,59	4,50	-	0,09
33	+&C111-141-1-1 варіант 2	Дюбелі фасадні металеві довжиною 220 мм	шт	1210,92769	11,46	11,21	0,03	0,22
34	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,002622	7075,15	6482,70	453,72	138,73
35	+&C111-256-3 варіант 4	Плитки керамічні для підлоги	м2	495,8184	398,65	384,00	6,83	7,82
36	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,001558	40106,85	39054,65	265,79	786,41
37	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0009956	39876,23	38828,55	265,79	781,89
38	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,002546	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
39	+C111-1600 варіант 1	Бензин розчинник	т	0,0361665	36734,33	35501,35	512,70	720,28
40	+C111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	13,88004	147,42	144,48	0,05	2,89
41	+C111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	2,282205	-	-	-	-
42	+&C111-1613-1 варіант 1	Герметик силіконовий	л	0,27565	354,07	346,68	0,45	6,94
43	+C111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	639,922	49,38	47,68	0,73	0,97
44	+C111-1624-2 варіант 5	Силікатна ґрунтовка	л	0,1635	70,66	68,54	0,73	1,39
45	+&C111-1624-2-10 варіант 1	Ґрунтовка адгезійна Бетоноконтант	кг	1100,88	84,15	82,00	0,50	1,65
46	+C111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	38,08431	236,25	231,49	0,13	4,63
47	+&C111-1641-1Д варіант 3	Клей для кріплення утеплювача до стіни (175)	кг	2033,85	13,14	12,43	0,45	0,26
48	+&C111-1641-1Д варіант 5	Клей для кріплення утеплювача до стіни ФЕРОЗІТ	кг	7,085	12,99	12,48	0,26	0,25
49	+&C111-1641-1Д варіант 6	Клей для кріплення утеплювача до стіни ФЕРОЗІТ	кг	973,57	13,46	12,75	0,45	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	+&C111-1650-19 варіант 3	Клей для газоблоків	кг	1306,8276	6,50	5,89	0,48	0,13
51	+&C111-1719-8 варіант 4	Геотекстиль	м2	65,4062	62,35	61,00	0,13	1,22
52	+&C111-1736-6 варіант 4	Кварцова ґрунтовка KREISEL	кг	45,261	77,47	75,60	0,35	1,52
53	+&C111-1784-4	Скловітка	м2	3504,48	40,95	40,00	0,15	0,80
54	+&C111-1784-4 варіант 1	Скловітка	м2	5600	50,13	49,00	0,15	0,98
55	+&C111-1784-44 варіант 2	Скловітка фасадна	м2	173,5005	46,67	45,60	0,15	0,92
56	C111-1800	Сталь листова оцинкована, товщина 0,8 мм	кг	0,6	106,31	105,25	0,27	0,79
57	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00528	82315,71	80400,00	301,68	1614,03
58	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,004674	37762,20	36720,08	301,68	740,44
59	+C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,16302	1042,78	1019,71	2,62	20,45
60	+&C111-1896-10-7Н варіант 3	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	63,45	38,21	36,92	0,54	0,75
61	+&C111-1896-2Б варіант 2	Суміш клеюча для армувального шару (176)	кг	829,785	13,53	12,72	0,54	0,27
62	+C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2487,732	11,75	11,04	0,48	0,23
63	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	39,3984	103,54	101,03	0,48	2,03
64	+C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов Ceresit CE 33	кг	1787,5656	66,17	64,39	0,48	1,30
65	+C111-2003-9 варіант 2	Ґрунтовка для підготовки основ під гідроізоляційні матеріали	кг	19,035	206,14	201,60	0,50	4,04
66	+&C111-2010-4 варіант 2	Штукатурка мозаїчна з наповнювачем з кольорових каменців (для цоколя)	кг	4,796	108,20	105,60	0,48	2,12
67	+C111-2012-4 варіант 3	Штукатурка декоративна "Баранець" KREISEL	кг	419,384	101,61	99,12	0,50	1,99
68	+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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	+С112-61	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
70	+&С113-2-644 варіант 3	Фарба фасадна (пігмент до декоративної штукатурки) KREISEL	кг	75,18956	145,76	142,50	0,40	2,86
71	+&С114-96-46 варіант 2	Мінераловатні плити, товщина 50 мм	м2	160,2646	236,93	231,84	0,44	4,65
72	+&С114-97-2-70 варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу	м3	6,26688	4493,36	4393,81	11,44	88,11
73	+&С114-97-92 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінополістеролу екструдованого - 20 мм	м2	314,4645	156,92	152,70	1,14	3,08
74	+&С114-97-154-О варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщ. 50 мм	м2	1,1663	177,89	162,96	11,44	3,49
75	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	5,4796	419,08	405,73	5,13	8,22
76	+С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0824	39648,21	38605,00	265,79	777,42
77	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0924	39255,51	38220,00	265,79	769,72
78	+&С126-27-2 варіант 2	Вітражі металопластикові з дверима	м2	2,2	6007,65	5880,00	9,85	117,80
79	+&С130-262-1-1Л	Дефлектор (аератор ПВХ)	шт	18	1652,78	1620,00	0,37	32,41
80	+С142-10-2	Вода	м3	0,0078	0,02	0,02	-	-
81	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	6,7597225	-	-	-	-
82	+&С1115-931-11 варіант 1	Воронка вертикальна ПВХ діам.110	шт	4	8051,54	8040,00	0,73	10,81
83	+С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	58,66224	760,41	273,20	472,30	14,91
84	+С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	-1,318	6950,28	5794,00	1020,00	136,28
85	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
86	+С1425-11688 варіант 4	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	-0,8	2371,81	2100,00	271,81	-
87	+С1427-11803-1 варіант 4	Газобетонні блоки	м3	68,784	4093,35	3907,22	105,87	80,26
88	+&С1545-90-1-1М	Коробка розгалужувальна електрична	100шт	12,48	3775,72	3700,00	1,69	74,03

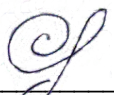
1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	+C1550-59	Двокомпонентна епоксидна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 72	кг	247,2678	1684,40	1650,90	0,47	33,03
90	+C1550-60	Хімічностійка гідроізоляційна стрічка Ceresit CL 82	м.п.	320,1801	350,74	343,85	0,01	6,88
91	C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	2,2	598,41	586,04	0,64	11,73
92	+&C1632-802 варіант 4	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	64,182	497,82	487,00	1,06	9,76
93	+&C188888-4- 1 варіант 1	Турбошуруп	шт	9,1026	19,09	18,72	-	0,37
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
94	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	495,2097	5,754	5,754		
95	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3811	163,15	163,15		

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

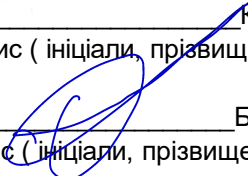
Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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 1)
15/2020-К

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 373,404 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>34160,04</u> 17250,60	<u>2609,14</u> 1186,91	31427	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>32124,71</u> 21931,00	<u>4112,67</u> 1918,76	237723	162289	<u>30434</u> 14199	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>1990,3</u> 183,2
		Разом прями витрати по розділу 1					269150	178160	<u>32834</u> 15291		<u>2184,94</u> 197,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					269150				58156

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 373404				
		Всього по розділу 1					373404				
		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.					269150 269150 58156 193451 104254 250,13 31141 373404	178160	<u>32834</u> 15291		<u>2184,94</u> 197,27
		Всього по кошторису					373404				
		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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
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 3	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	85,468	153,93	150,76	0,15	3,02
19	+С142-10-2	Вода	м3	4,159	0,02	0,02	-	-

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені 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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на опалення і вентиляцію (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.
Житловий будинок (I 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> -

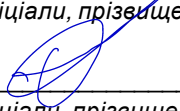
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C113-2149 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	208	<u>59.59</u> -	- -	12395	-	- -	- -	- -
6	C113-2148 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 25 мм	м	172	<u>60.34</u> -	- -	10378	-	- -	- -	- -
7	C113-2147 варіант 2	Термоізоляція товщ. 10 мм 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


[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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
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		загальновиробничих 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	Спецз'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	Спецз'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	Спецз'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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на ущільнення водопровідних та каналізаційних труб і вводів (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.
Житловий будинок (I 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	929,43	-	9294	9289	-	12,8900	128,9
					928,85	-			-	-	-
2	& С113-1792-1-1 варіант 2	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	100	432,74	-	43274	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	1 м3	0,7	10854,00	176,03	7598	4289	123	91,0100	63,71
		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	20437,78	6889,08	554	317	187	145,6000	3,95
					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	36114,86	-	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				

		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				
							23488				
							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				

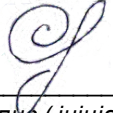
		Всього по розділу 2					35030				
		Розділ 3. Ущільнення водопроводу в несучих стінах - 48 шт									
12	КБ46-29-7	Пробивання круглих отворів діаметром до 100 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,48	<u>19121,53</u> 9463,85	<u>9657,68</u> 2829,34	9178	4543	<u>4635</u> 1358	<u>123.4200</u> 36,0525	<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.

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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
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		загальновиробничих 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 ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1626	616,42			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, 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 загальнопромислових витрат						
17	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,46245				
18	КБМ204-1100	Термопенали 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

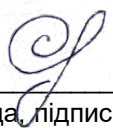
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0747	8260,43	7875,00	223,46	161,97
35	+С113-19 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 60 мм, товщина стінки 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 загальноновиробничих 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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на електротехнічні роботи (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.
Житловий будинок (I 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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
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)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування) (черга 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01


на будівництво : ПЛЗ-10кВ (1 черга)

Кошторисна вартість об'єкта	343,627 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,31879 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	26,061 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 22 листопада 2024 р.

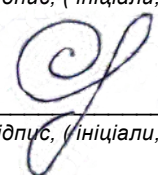
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на ПЛЗ-10кВ	343,627	-	343,627	0,31879	26,061	-
		Всього:	343,627	-	343,627	0,31879	26,061	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

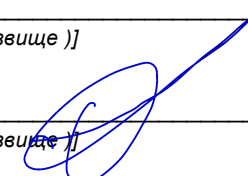
Бондаренко М.П.

Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

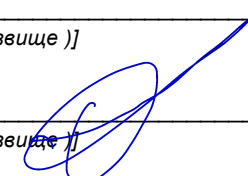
Клубук С.О.

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

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
		Трудовістість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	ПЛЗ-10кВ	<u>0.11436</u> 7,991	<u>0.12510</u> 9,95	<u>0.04840</u> 4,27	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.28786</u> 22,211	<u>0.03093</u> 3,85	<u>0.31879</u> 26,061
-	Разом :	<u>0.11436</u> 7,991	<u>0.12510</u> 9,95	<u>0.04840</u> 4,27	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.28786</u> 22,211	<u>0.03093</u> 3,85	<u>0.31879</u> 26,061

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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на ПЛЗ-10кВ
ПЛЗ-10кВ (1 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 343,627 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,31879 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,061 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-305-4	Демонтаж траверс на опори	шт	1	72,98	53,58	73	19	54	0,2560	0,26
					19,40	14,04			14	0,1602	0,16
2	КБ33-120-6	Розвезення по трасі залізобетонних стояків опор для ВЛ 6-10 кВ	1констр.	14	439,44	386,22	6152	745	5407	0,7200	10,08
					53,22	105,91			1483	1,0426	14,6
3	КБ33-103-1	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	1 опора	5	726,15	359,53	3631	1833	1798	4,9000	24,5
					366,62	85,70			429	1,0484	5,24
4	КБ33-103-2	Установлення залізобетонних одностоякових опор з одним підкосом для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	1 опора	3	1608,87	892,84	4827	2148	2679	9,5700	28,71
					716,03	197,39			592	2,4002	7,2
5	КБ33-103-3	Установлення залізобетонних одностоякових опор із двома підкосами для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	1 опора	1	2486,83	1422,38	2487	1064	1423	14,4000	14,4
					1064,45	309,02			309	3,7521	3,75
6	С331-1-3 варіант 1	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м транспортом загального призначення на відстань 7 км	т	16,52	102,43	102,43	1692	-	1692	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1416-8526-2	Стояки вібровані для опор ліній електропередач, СВ 105-5	шт	14	<u>7588,89</u>	-	106244	-	-	-	-
8	КБ33-118-3	Установлення захисного апарата ПЛЗ	шт	9	<u>112,77</u>	<u>99,63</u>	1015	118	<u>897</u>	<u>0,1800</u>	<u>1,62</u>
					13,14	26,44			238	0,3038	2,73
9	& С1110-197-3	Траверси сталеві ТМз11	шт	5	<u>1441,01</u>	-	7205	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
10	& С1110-197-3	Траверси сталеві ТМз12	шт	6	<u>2500,87</u>	-	15005	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
11	& С1110-197-1-1	Траверси сталеві ТМз15.	шт	2	<u>1283,34</u>	-	2567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& С157-17-6-5-13-1-3	Кронштейн У-1	шт	5	<u>937,68</u>	-	4688	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
13	С1545-547	Заземляючий провідник ЗП	м	64	<u>86,44</u>	-	5532	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
14	КБ33-116-3	Встановлення роз'єднувача Р-1 на анкерній опорі	1компл.	1	<u>1228,34</u>	<u>231,26</u>	1228	997	<u>231</u>	<u>11,8700</u>	<u>11,87</u>
					997,08	71,59			72	0,8911	0,89
15	КБ33-109-6	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ	1 км	0,391	<u>13259,00</u>	<u>6592,29</u>	5184	2607	<u>2577</u>	<u>81,7600</u>	<u>31,97</u>
					6666,71	1925,06			753	23,4290	9,16
16	КБ33-111-8	Додавати або віднімати при зміні кількості опор на 1 км при підвішуванні проводів перерізом понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ в населеній місцевості за допомогою механізмів	1 опора	6,09	<u>342,00</u>	<u>65,58</u>	2083	1683	<u>400</u>	<u>3,3900</u>	<u>20,65</u>
					276,42	20,30			124	0,2527	1,54
17	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,1134	<u>16587,65</u>	-	1881	1881	-	<u>261,8000</u>	<u>29,69</u>
					16587,65	-			-	-	-
18	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2,7	<u>2533,54</u>	<u>210,75</u>	6841	2373	<u>569</u>	<u>11,2000</u>	<u>30,24</u>
					878,98	26,36			71	0,3346	0,9
19	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм ²	100 м	0,54	<u>3846,84</u>	<u>209,55</u>	2077	922	<u>113</u>	<u>21,7600</u>	<u>11,75</u>
					1707,72	23,53			13	0,2984	0,16
20	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,1134	<u>9388,08</u>	-	1065	1065	-	<u>150,4500</u>	<u>17,06</u>
					9388,08	-			-	-	-
21	КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	1 опора	9	<u>167,59</u>	<u>113,56</u>	1508	486	<u>1022</u>	<u>0,7400</u>	<u>6,66</u>
					54,03	19,08			172	0,2304	2,07
22	& С157-373-1	Самонесучий ізольований провід, марка ААsXSn, переріз 1x50 мм ²	1000м	1,25	<u>32660,46</u>	-	40826	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С1545-63-1563-П	Ізолятор ШФ20-Г	шт	33	<u>164,23</u>	-	5420	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С1545-29-1-7-1	Ковпачок К6	шт	33	<u>3,79</u>	-	125	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	С1545-540	Затискач плашковий ПС 2-1	шт	44	<u>24,11</u>	-	1061	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& С1545-414-11-2Я	Затискач проколюючий (односторонній) NTDC 28401	шт	3	<u>630,21</u>	-	1891	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С118-63-В2-В1-1	Захисний апарат ASIS 150u	шт	9	<u>3205,69</u>	-	28851	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& С1545-314-8-1-2 варіант 1	В'язка для бокового кріплення PLSDT2	шт	24	<u>611,75</u>	-	14682	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& С1545-314-8-1-2 варіант 2	В'язка для бокового кріплення PLVT2R	шт	9	<u>611,75</u>	-	5506	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& 15102-10144-2 варіант 1	Ізолятор натяжний PSI15CE	шт	18	<u>995,56</u>	-	17920	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& С1545-51-16-В2-В3	Натяжний затискач PA2870	шт	18	<u>604,52</u>	-	10881	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С157-17-6-5-17-1 варіант 1	Хомут Х1	шт	7	<u>128,11</u>	-	897	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С151-1-214-1-1-2 варіант 1	Кронштейн КР2	шт	1	<u>2214,92</u>	-	2215	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& С157-17-17-1Г варіант 1	Кронштейн КР3	шт	1	<u>1430,36</u>	-	1430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& С1111-68-В4-В1	Вал приводу ВП1	шт	2	<u>2462,50</u>	-	4925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& С157-17-8-2	Кронштейн КР4	шт	1	<u>205,67</u>	-	206	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	& С157-17-8-3 варіант 1	Кронштейн КР5	шт	1	<u>205,67</u>	-	206	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& С157-17-13	Болт М12	шт	9	<u>5,41</u>	-	49	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& С157-17-6-5-2-2	Гайки М12	шт	9	<u>2,16</u>	-	19	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С1545-283-11	Шайба 12	шт	9	<u>1.08</u>	-	10	-	-	-	-
41	& С1546-1172	Тяговловлювач	шт.	1	<u>460.89</u>	-	461	-	-	-	-
42	& 290518-1315-5-М варіант 1	Роз'єднувач РЛНД-ЭД-10/630 з приводом ПРЗ-10У1	шт	1	<u>4862.03</u>	-	4862	-	-	-	-
43	& С1545-423-1-1 варіант 1	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію TTDC28401	шт	3	<u>972.90</u>	-	2919	-	-	-	-
44	& С1549-314-12-1	Затискач апаратний CN2AA54G28	шт	6	<u>528.34</u>	-	3170	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					331517	17941	<u>18862</u> 4270		<u>239.46</u> 48,4
		Разом будівельні роботи, грн.					331517				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					294714				
		всього заробітна плата, грн.					22211				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12110				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3850				
		Всього будівельні роботи, грн.					343627				

		Всього по кошторису					343627				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					318,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26061				

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 1)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01
на ПЛЗ-10кВ**

№ 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	114,36	69,88			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	125,1	79,56			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	48,4	88,15			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	30,93	124,48			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	318,79				
		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	0,66339	276,24			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	11,54006	345,16			
12	+КБМ201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 14,5 т	маш. год	4,9	520,37			
13	+КБМ203-1003	Автогідропідймачі, висота підйому 22 м	маш. год	1,724	515,15			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	11,43288	43,64			
15	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	4,46	722,77			
16	+КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	4,29709	456,63			
17	+КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,46	523,32			
18	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	1,62	630,87			
19	СЗ31-1-3 варіант 1	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м транспортом загального призначення на відстань 7 км	т	16,52	102,43			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
20	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0023814	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
21	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,137376	34891,13	34365,60	265,79	259,74
22	+&С118-63-В2-В1-1	Захисний апарат АSIS 150u	шт	9	3205,69	3205,69	-	-
23	+&С151-1-214-1-1-2 варіант 1	Кронштейн КР2	шт	1	2214,92	2214,92	-	-
24	+&С157-17-6-5-2-2	Гайки М12	шт	9	2,16	2,16	-	-
25	+&С157-17-6-5-13-1-3 варіант 1	Кронштейн У-1	шт	5	937,68	937,68	-	-
26	+&С157-17-6-5-17-1 варіант 1	Хомут Х1	шт	7	128,11	128,11	-	-
27	+&С157-17-8-2	Кронштейн КР4	шт	1	205,67	205,67	-	-
28	+&С157-17-8-3 варіант 1	Кронштейн КР5	шт	1	205,67	205,67	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29	+&C157-17-13	Болт М12	шт		9	5,41	5,41	-	-
30	+&C157-17-17-1Г варіант 1	Кронштейн КР3	шт		1	1430,36	1430,36	-	-
31	+&C157-373-1	Самонесучий ізольований провід, марка ААsXSn, переріз 1х50 мм2	1000м		1,25	32660,46	32660,46	-	-
32	+&C1110-197-1-1	Траверси сталеві ТМз15.	шт		2	1283,34	1283,34	-	-
33	+&C1110-197-3 варіант 1	Траверси сталеві ТМз12	шт		6	2500,87	2500,87	-	-
34	+&C1110-197-3 варіант 2	Траверси сталеві ТМз11	шт		5	1441,01	1441,01	-	-
35	+&C1111-68-В4-В1	Вал приводу ВП1	шт		2	2462,50	2462,50	-	-
36	+&C1416-8526-2	Стояки вібровані для опор ліній електропередач, СВ 105-5	шт		14	7588,89	7588,89	-	-
37	+&C1545-29-1-7-1	Ковпачок К6	шт		33	3,79	3,79	-	-
38	+&C1545-51-16-В2-В3	Натяжний затискач РА2870	шт		18	604,52	604,52	-	-
39	+&C1545-63-1563-П	Ізолятор ШФ20-Г	шт		33	164,23	164,23	-	-
40	+&C1545-283-11	Шайба 12	шт		9	1,08	1,08	-	-
41	+&C1545-314-8-1-2 варіант 1	В'язка для бокового кріплення PLSDT2	шт		24	611,75	611,75	-	-
42	+&C1545-314-8-1-2 варіант 2	В'язка для бокового кріплення PLVT2R	шт		9	611,75	611,75	-	-
43	+&C1545-414-11-2Я	Затискач проколюючий (односторонній) NTDC 28401	шт		3	630,21	630,21	-	-
44	+&C1545-423-1-1 варіант 1	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію TTDC28401	шт		3	972,90	972,90	-	-
45	+C1545-540	Затискач плашковий ПС 2-1	шт		44	24,11	24,11	-	-
46	+C1545-547 варіант 1	Заземляючий провідник ЗП	м		64	86,44	86,44	-	-
47	+&C1546-1172	Тяговловлювач	шт.		1	460,89	460,89	-	-

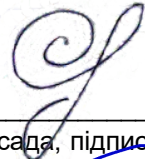
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	+&C1549-314-12-1	Затискач апаратний CN2AA54G28	шт	6	528,34	528,34	-	-
49	+&15102-10144-2 варіант 1	Ізолятор натяжний PSI15CE	шт	18	995,56	995,56	-	-
50	+&290518-1315-5-М варіант 1	Роз'єднувач РЛНД-ЭД-10/630 з приводом ПРЗ-10У1	шт	1	4862,03	4862,03	-	-

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.

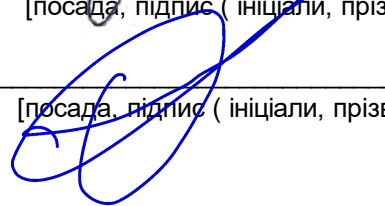
Склав



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 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-02

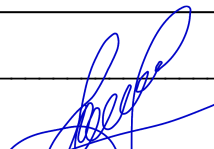
на будівництво : КТП-160/10/0,4кВ (1 черга)

Кошторисна вартість об'єкта 435,682 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,14735 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 11,846 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	04-02-01	на ПЛЗ-10кВ	435,682	-	435,682	0,14735	11,846	-
		Всього:	435,682	-	435,682	0,14735	11,846	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


 [підпис, (ініціали, прізвище)]

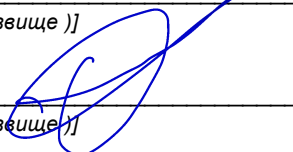
Бондаренко М.П.

Керівник


 [підпис, (ініціали, прізвище)]

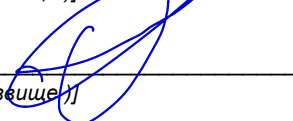
Клубук С.О.

Склав


 [підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

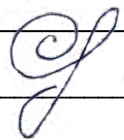
Перевірив


 [підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-02

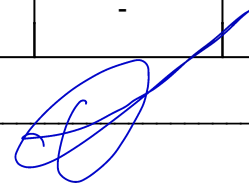
Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-02-01	ПЛЗ-10кВ	<u>0.04935</u> 3,136	<u>0.06567</u> 5,225	<u>0.01824</u> 1,733	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.13326</u> 10,094	<u>0.01409</u> 1,752	<u>0.14735</u> 11,846
-	Разом :	<u>0.04935</u> 3,136	<u>0.06567</u> 5,225	<u>0.01824</u> 1,733	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.13326</u> 10,094	<u>0.01409</u> 1,752	<u>0.14735</u> 11,846

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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-01
на ПЛЗ-10кВ
КТП-160/10/0,4кВ (1 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №


Кошторисна вартість 435,682 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14735 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11,846 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-25-1	Підстанція комплектна напругою до 10 кВ з трансформатором потужністю до 400 кВ.А	підст.	1	9665,00	6194,31	9665	3471	6194	43.2000	43,2
					3470,69	1621,19			1621	16,8612	16,86
2	КБ7-42-1	Установлення блоків залізобетонних	100шт	0,02	9297,58	5208,46	186	82	104	56.0000	1,12
					4089,12	1612,37			32	20,0697	0,4
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	1,2	1347,64	28,46	1617	196	34	2.4000	2,88
					163,15	8,63			10	0,0984	0,12
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,11	16587,65	-	1825	1825	-	261.8000	28,8
					16587,65	-			-	-	-
5	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,8	3964,08	210,75	3171	703	169	11.2000	8,96
					878,98	26,36			21	0,3346	0,27
6	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	0,55	4677,25	209,55	2572	939	115	21.7600	11,97
					1707,72	23,53			13	0,2984	0,16
7	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,11	9388,08	-	1033	1033	-	150.4500	16,55
					9388,08	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 1505-10008-1-1 варіант 1	Підстанція трансформаторна комплектна типу КТП-250	шт	1	<u>221234,99</u> -	<u>-</u> -	221235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& 1505-1010-2 варіант 1	Трансформатор трифазовий з двома обмотками ТМГСУ -250кВ	шт	1	<u>184668,75</u> -	<u>-</u> -	184669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1411-300 варіант 1	Блок ФБС	шт	2	<u>1929,38</u> -	<u>-</u> -	3859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ33-119-2 к=0,8	Замірювання електричного опору контуру заземлення підстанції	1підст.	1	<u>324,13</u> 112,16	<u>211,97</u> 35,61	324	112	<u>212</u> 36	<u>1.5360</u> 0,4301	<u>1,54</u> 0,43
		Разом прямі витрати по кошторису					430156	8361	<u>6828</u> 1733		<u>115,02</u> 18,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					430156 414967 10094 5526 14,09 1752 435682				
		Всього по кошторису					435682				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					147,35				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					11846				

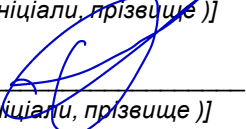
Склав



 [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 1)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-02-01
на ПЛЗ-10кВ**

№ 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	49,35	63,53			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	65,67	79,58			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	18,24	95,02			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	14,09	124,35			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	147,35				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,26618	276,24			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,9818	345,16			
12	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,096	355,78			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,7996	43,64			
14	+КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,48	523,32			
15	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	0,336	630,87			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0009045	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
17	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,10781	34891,13	34365,60	265,79	259,74
18	+С1411-300 варіант 1	Блок ФБС	шт	2	1929,38	1929,38	-	-
19	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1,38	1005,24	396,90	588,63	19,71
20	+&1505-1010-2 варіант 1	Трансформатор трифазовий з двома обмотками ТМГСУ - 250кВ	шт	1	184668,75	184668,75	-	-
21	+&1505-10008-1-1 варіант 1	Підстанція трансформаторна комплектна типу КТП-250	шт	1	221234,99	221234,99	-	-

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 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-03

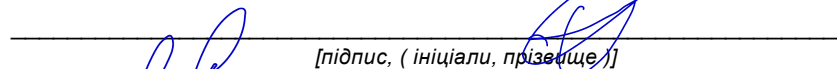
на будівництво : КЛ-0,4кВ (1 черга)

Кошторисна вартість об'єкта	156,245 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,60014 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	45,880 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 22 листопада 2024 р.

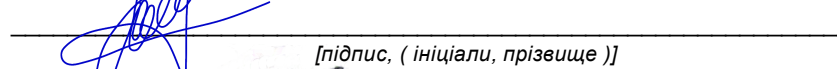
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-03-01	на електропостачання	156,245	-	156,245	0,60014	45,88	-
		Всього:	156,245	-	156,245	0,60014	45,88	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

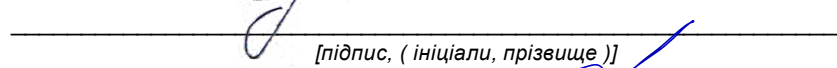
Бондаренко М.П.

Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

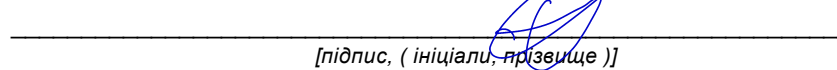
Клубук С.О.

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-03

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.							
04-03-01	електропостачання	<u>0.43516</u> 29,911	<u>0.09247</u> 7,274	<u>0.01032</u> 0,952	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.53795</u> 38,137	<u>0.06219</u> 7,743	<u>0.60014</u> 45,88
-	Разом :	<u>0.43516</u> 29,911	<u>0.09247</u> 7,274	<u>0.01032</u> 0,952	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.53795</u> 38,137	<u>0.06219</u> 7,743	<u>0.60014</u> 45,88

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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-03-01
на електропостачання
КЛ-0,4кВ (1 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 156,245 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,60014 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 45,880 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 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. КЛ-0,4 кВ. Буд.1.2											
1	КБ1-162-3	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 3	100м3	0,5346	<u>33318,30</u> 33318,30	<u>-</u> -	17812	17812	<u>-</u> -	<u>472.6000</u> -	<u>252.65</u> -
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,99	<u>753,41</u> 753,41	<u>-</u> -	746	746	<u>-</u> -	<u>9.6000</u> -	<u>9.5</u> -
3	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,99	<u>251,14</u> 251,14	<u>-</u> -	249	249	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>3.17</u> -
4	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,35	<u>3903,31</u> 2385,79	<u>1517,52</u> 429,64	1366	835	<u>531</u> 150	<u>30.4000</u> 4,6750	<u>10.64</u> 1,64
5	КМ8-141-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,8	<u>3151,12</u> 1506,82	<u>1644,30</u> 445,80	5672	2712	<u>2960</u> 802	<u>19.2000</u> 4,8222	<u>34.56</u> 8,68
6	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,9	<u>266,83</u> 266,83	<u>-</u> -	240	240	<u>-</u> -	<u>3.4000</u> -	<u>3.06</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-144-5	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм ²	100 шт	0,32	<u>2313.79</u> 2313,79	- -	740	740	- -	<u>28.8000</u> -	<u>9.22</u> -
8	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0,035	<u>15651.00</u> 15651,00	- -	548	548	- -	<u>222.0000</u> -	<u>7.77</u> -
9	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при прокладанні кабелів у трубах	прохід	24	<u>72.99</u> 72,99	- -	1752	1752	- -	<u>0.9300</u> -	<u>22.32</u> -
10	КБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будинок	1 ввід	8	<u>754.92</u> 754,92	- -	6039	6039	- -	<u>10.8000</u> -	<u>86.4</u> -
11	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,5346	<u>10310.98</u> 10310,98	- -	5512	5512	- -	<u>165.2400</u> -	<u>88.34</u> -
12	& С153-1212-21 варіант 1	Кабель АВББШВ 4х70	м	380	<u>234.61</u> -	- -	89152	-	- -	- -	- -
13	& С111-1721-11-1 варіант 1	Стрічка	м	90	<u>5.66</u> -	- -	509	-	- -	- -	- -
14	& С113-1400-2 варіант 1	Труба гофрована двостінна 110/93 чорна (20 м)	м	35	<u>86.22</u> -	- -	3018	-	- -	- -	- -
15	& С1545-2009 варіант 1	Наконечник кабельний DL-70	шт	32	<u>12.52</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					133756	37185	<u>3491</u> 952		<u>527.63</u> 10,32
		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.					133756				156245
		Всього по розділу 1					156245				
		Разом прямі витрати по кошторису					133756	37185	<u>3491</u> 952		<u>527.63</u> 10,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					133756				93080

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					38137				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22489				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					62,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7743				
		Всього будівельні роботи, грн.					156245				

		Всього по кошторису					156245				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					600,14				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					45880				

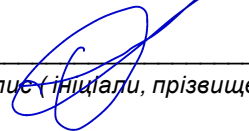
Склав



 [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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-03-01
на електропостачання

№ 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	435,16	68,74			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	92,47	78,67			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,32	92,36			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	62,19	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	600,14				
		Середній розряд робіт	розряд	2,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,595	276,24			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,078	345,16			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,673	616,42			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
13	+&C111-1721-11-1 варіант 1	Стрічка	м	90	5,66	5,55	-	0,11
14	+&C113-1400-2 варіант 1	Труба гофрована двостінна 110/93 чорна (20 м)	м	35	86,22	86,22	-	-
15	+&C153-1212-21 варіант 1	Кабель АВББШВ 4x70	м	380	234,61	234,61	-	-
16	+&C1545-2009 варіант 1	Наконечник кабельний DL-70	шт	32	12,52	12,52	-	-

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 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-04

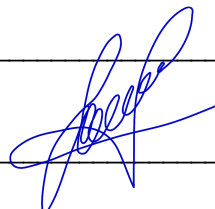
на будівництво : Зовнішнє освітлення (1 черга)

Кошторисна вартість об'єкта 134,170 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,57863 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 44,148 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	04-04-01	на зовнішнє освітлення	125,748	8,422	134,17	0,57863	44,148	-
		Всього:	125,748	8,422	134,17	0,57863	44,148	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

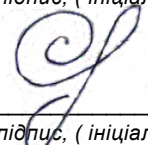

 [підпис, (ініціали, прізвище)]

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 № 04-04

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.							
04-04-01	зовнішнє освітлення	<u>0.42842</u> 29,409	<u>0.07601</u> 5,979	<u>0.01399</u> 1,263	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.51842</u> 36,651	<u>0.06021</u> 7,497	<u>0.57863</u> 44,148
-	Разом :	<u>0.42842</u> 29,409	<u>0.07601</u> 5,979	<u>0.01399</u> 1,263	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.51842</u> 36,651	<u>0.06021</u> 7,497	<u>0.57863</u> 44,148

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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-04-01
на зовнішнє освітлення
Зовнішнє освітлення (1 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 134,170 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,57863 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,148 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	
										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
		Розділ 1. Освітлювальна установка СОКАР-1 + Ф-210 (закладна) - 5 шт.									
1	КБ33-259-1	Установлення опор металевих вагою до 0,1 т	шт	5	<u>423,16</u> 103,06	<u>320,10</u> 65,30	2116	515	<u>1601</u> 327	<u>1,3600</u> 0,7168	<u>6,8</u> 3,58
2	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,25	<u>2877,62</u> -	- -	3597	-	- -	- -	- -
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	5	<u>10206,66</u> -	- -	51033	-	- -	- -	- -
4	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,5	<u>7238,51</u> 878,98	<u>3375,83</u> 531,05	3619	439	<u>1688</u> 266	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>5,6</u> 3,1
5	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	100 м	0,075	<u>5745,08</u> 2009,09	<u>375,98</u> 59,99	431	151	<u>28</u> 4	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>1,92</u> 0,05

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					70492	1742	<u>3388</u> 619		<u>22.26</u> 6,98
		Разом устаткування, грн.					8104				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					318				
		Всього устаткування, грн.					8422				
		Разом будівельні роботи, грн.					62388				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					57258				
		всього заробітна плата, грн.					2361				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1243				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					383				
		Всього будівельні роботи, грн.					63631				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 1						72053				
		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	0,621	<u>33318,30</u> 33318,30	-	20691	20691	-	<u>472,6000</u> -	<u>293,48</u> -	
15	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,15	<u>753,41</u> 753,41	-	866	866	-	<u>9,6000</u> -	<u>11,04</u> -	
16	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0,115	<u>15651,00</u> 15651,00	-	1800	1800	-	<u>222,0000</u> -	<u>25,53</u> -	
17	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,5	<u>3903,31</u> 2385,79	<u>1517,52</u> 429,64	5855	3579	<u>2276</u> 644	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>45,6</u> 7,01	
18	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,15	<u>266,83</u> 266,83	-	307	307	-	<u>3,4000</u> -	<u>3,91</u> -	
19	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,621	<u>10310,98</u> 10310,98	-	6403	6403	-	<u>165,2400</u> -	<u>102,61</u> -	
20	& С1530-144-2Г варіант 1	Труби двостінні діам. 40 мм КОРОFLEX	м	115	<u>22,32</u> -	-	2567	-	-	-	-	
21	15093-37113 варіант 1	Двожильний кабель напругою перерізом 2х6 мм2 АВВГ	1000м	0,15	<u>17452,17</u> -	-	2618	-	-	-	-	
22	& С111-1721-11-1 варіант 1	Стрічка	м	100	<u>5,66</u> -	-	566	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						41673	33646	<u>2276</u> 644		<u>482,17</u> 7,01
		Разом будівельні роботи, грн.						41673				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						5751				
		всього заробітна плата, грн.						34290				
		Загальновиробничі витрати, грн.						20444				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						57,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						7114				
		Всього будівельні роботи, грн.						62117				
		Всього по розділу 2						62117				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					112165	35388	<u>5664</u>		<u>504,43</u>
		Разом устаткування, грн.					8104		1263		13,99
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					318				
		Всього устаткування, грн.					8422				
		Разом будівельні роботи, грн.					104061				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					63009				
		всього заробітна плата, грн.					36651				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21687				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					60,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7497				
		Всього будівельні роботи, грн.					125748				

		Всього по кошторису					134170				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					578,63				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					44148				

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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-04-01
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	428,42	68,64			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	76,01	78,66			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,99	90,23			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	60,21	124,53			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	578,63				
		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	2,71635	276,24			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2	345,16			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,71635	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	2,2786	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	3,35	722,77			
18	+КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,2	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	0,03225				
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	0,0005242	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
33	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00115	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	100	5,66	5,55	-	0,11
36	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,0474	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	1,25	2877,62	2266,25	554,95	56,42
43	+&С1530-144-2Г варіант 1	Труби двостінні діам. 40 мм КОРОFLEX	м	115	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	5	10206,66	10002,30	4,23	200,13
56	+15093-37113 варіант 1	Двожильний кабель напругою перерізом 2х6 мм ² АВВГ	1000м	0,15	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

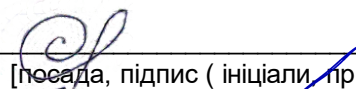
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
58	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,25	5,754	5,754		
59	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0148	163,15	163,15		
IV. Устаткування								
60	+1503-1270 варіант 1	Шафа керування зовнішнім освітленням	шт	1	8366,12	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.

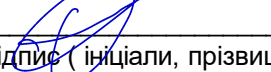
Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

Склав


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

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 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01


на будівництво : Зовнішні мережі водопроводу (1 черга)

Кошторисна вартість об'єкта	252,290 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,52743 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	44,737 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 22 листопада 2024 р.

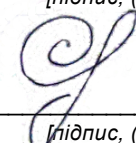
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішній водопровід В1	252,29	-	252,29	0,52743	44,737	-
		Всього:	252,29	-	252,29	0,52743	44,737	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

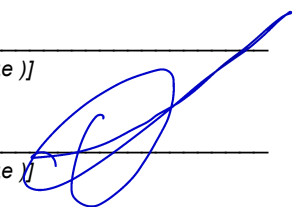

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

Керівник

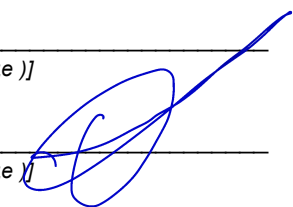

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	зовнішній водопровід В1	<u>0.34882</u> 26,702	<u>-</u> -	<u>0.13102</u> 12,112	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.47984</u> 38,814	<u>0.04759</u> 5,923	<u>0.52743</u> 44,737
-	Разом :	<u>0.34882</u> 26,702	<u>-</u> -	<u>0.13102</u> 12,112	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.47984</u> 38,814	<u>0.04759</u> 5,923	<u>0.52743</u> 44,737

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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішній водопровід В1
Зовнішні мережі водопроводу (1 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 252,290 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,52743 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,737 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. Земляні роботи											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1698	<u>36327,02</u> 1200,74	<u>35126,28</u> 9376,94	6168	204	<u>5964</u> 1592	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>3,15</u> 18,69
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,052	<u>19905,18</u> 19905,18	<u>-</u> -	1035	1035	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>16,34</u> -
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	0,175	<u>7512,53</u> -	<u>7512,53</u> 1570,43	1315	-	<u>1315</u> 275	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 3,09
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,75	<u>2677,37</u> 1306,50	<u>1370,87</u> 401,61	4685	2286	<u>2399</u> 703	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>32,13</u> 8,96
		Разом прямі витрати по розділу 1					13203	3525	<u>9678</u> 2570		<u>51,62</u> 30,74
		Разом будівельні роботи, грн.					13203				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6095 3555 9,88 1230 16758				
Всього по розділу 1							16758				
		Розділ 2. Трубопровід									
5	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,048	<u>20390.56</u> 19061,41	<u>1156.11</u> 131,66	979	915	<u>55</u> 6	<u>245.7000</u> 1,5461	<u>11.79</u> 0,07
6	С113-1378 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR-17, зовнішній діаметр 75x3, 5 мм	м	48,48	<u>173.95</u> -	<u>-</u> -	8433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,047	<u>35943.02</u> 24080,83	<u>11689.15</u> 3584,85	1689	1132	<u>549</u> 168	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>14.59</u> 2,18
8	С113-1360 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11, зовнішній діаметр 110x4,2 мм	м	47,47	<u>348.75</u> -	<u>-</u> -	16555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ22-46-10	Продавлювання без розробки ґрунту [прокол] на довжину до 30 м труб діаметром 200 мм	100м	0,3	<u>109585.32</u> 30137,18	<u>69790.63</u> 24446,85	32876	9041	<u>20937</u> 7334	<u>369.6000</u> 250,7874	<u>110.88</u> 75,24
10	С113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	30	<u>1584.58</u> -	<u>-</u> -	47537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ22-13-6	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	1000м	0,03	<u>202970.22</u> 18835,20	<u>12019.53</u> 2901,79	6089	565	<u>361</u> 87	<u>240.0000</u> 31,1839	<u>7.2</u> 0,94
12	КБ22-47-3	Протягування в футляр поліетиленових труб діаметром до 200мм	100м	0,3	<u>26163.47</u> 7063,20	<u>44.87</u> 13,89	7849	2119	<u>13</u> 4	<u>90.0000</u> 0,1729	<u>27</u> 0,05
13	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 800 мм	1 футляр	1	<u>3325.53</u> 956,20	<u>607.91</u> 50,47	3326	956	<u>608</u> 50	<u>12.7800</u> 0,5859	<u>12.78</u> 0,59
14	КБ22-31-2	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 75-80 мм	1000м	0,048	<u>5834.66</u> 5809,20	<u>-</u> -	280	279	<u>-</u> -	<u>82.4000</u> -	<u>3.96</u> -
15	КБ22-31-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,047	<u>5854.18</u> 5809,20	<u>-</u> -	275	273	<u>-</u> -	<u>82.4000</u> -	<u>3.87</u> -

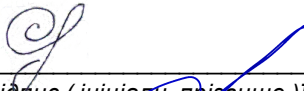
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
33	КБ23-2-4	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 400 мм	1000м	0,00045	<u>828100.05</u> 83855,12	<u>23926.00</u> 6195,60	373	38	<u>11</u> 3	<u>1106,5600</u> 60,0000	<u>0.5</u> 0,03	
34	КБ46-33-5	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	1 м3	0,02	<u>14908.67</u> 8355,09	<u>241.61</u> 74,80	298	167	<u>5</u> 1	<u>124,1100</u> 0,9310	<u>2.48</u> 0,02	
35	КБ16-30-4	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 400 мм	1сальник	1	<u>1513.79</u> 442,56	<u>6.90</u> 2,14	1514	443	<u>7</u> 2	<u>5,8400</u> 0,0266	<u>5.84</u> 0,03	
36	КМ8-143-5	Укладання сигнальної стрічки із дротом в траншею при прокладанні поліетиленових труб	100 м	0,96	<u>296.30</u> 266,83	<u>29.47</u> 8,43	284	256	<u>28</u> 8	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>3.26</u> 0,09	
37	С111-1721-11Б варіант 1	Стрічка сигнальна із дротом	м	96	<u>11.04</u> -	<u>-</u> -	1060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							163791	17881	<u>24435</u> 8235		<u>225.38</u> 86,66	
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.							163791					
							121475					
							26116					
							12776					
							29,34					
							3651					
							176567					
Всього по розділу 2							176567					
Розділ 3. Колодязі водопровідні (2 шт.)												
38	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1,14	<u>1044.50</u> 156,35	<u>93.16</u> 27,58	1191	178	<u>106</u> 31	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>2.62</u> 0,39	
39	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,277	<u>30884.45</u> 10351,32	<u>17088.51</u> 4603,06	8555	2867	<u>4734</u> 1275	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>39.27</u> 13,22	
40	С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,52	<u>2690.20</u> -	<u>-</u> -	1399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
41	К585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	2	<u>551.01</u> -	<u>-</u> -	1102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	K585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	2	<u>1974,77</u> -	<u>-</u> -	3950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	2	<u>2644,46</u> -	<u>-</u> -	5289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	K585521-Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	2	<u>2831,25</u> -	<u>-</u> -	5663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	2	<u>4862,31</u> -	<u>-</u> -	9725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	2	<u>470,55</u> -	<u>-</u> -	941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	4	<u>387,91</u> 223,55	<u>-</u> -	1552	894	<u>-</u> -	<u>2,9500</u> -	<u>11,8</u> -
48	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,039	<u>122690,62</u> -	<u>-</u> -	4785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,027	<u>12686,20</u> 8052,38	<u>1,08</u> 0,92	343	217	<u>-</u> -	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>2,87</u> -
50	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	<u>3411,51</u> -	<u>-</u> -	6823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	1 м3	0,62	<u>4240,43</u> 397,07	<u>4,90</u> 1,12	2629	246	<u>3</u> 1	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>3,46</u> 0,01
52	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	4	<u>387,91</u> 223,55	<u>-</u> -	1552	894	<u>-</u> -	<u>2,9500</u> -	<u>11,8</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					55499	5296	<u>4843</u> 1307		<u>71,82</u> 13,62
		Разом будівельні роботи, грн.					55499				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45360				
		всього заробітна плата, грн.					6603				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3466				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1042				
		Всього будівельні роботи, грн.					58965				

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

		Всього по розділу 3						58965				
		Разом прямі витрати по кошторису						232493	26702	<u>38956</u>		<u>348.82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						232493		12112		131,02
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						166835				
		всього заробітна плата, грн.						38814				
		Загальновиробничі витрати, грн.						19797				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						47,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5923				
		Всього будівельні роботи, грн.						252290				

		Всього по кошторису						252290				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						527,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						44737				

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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
на зовнішній водопровід В1

№ 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	348,82	76,56			
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	131,02	92,48			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	47,59	124,48			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	527,43				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,35614	345,16			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0288	366,07			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0288	616,42			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,80529	598,15			
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0062	489,95			
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0912	355,78			
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00027	108,01			
17	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,59216	79,49			
18	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	8,24992	143,12			
19	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	3,9	140,08			
20	КБМ204-103	Електростанції пересувні, потужність 30 кВт	маш. год	30,48	475,13			
21	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,151	13,14			
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	8,0269	308,06			
23	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	14,37527	414,91			
24	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,3975	548,36			
25	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,3762	590,49			
26	КБМ225-3502	Установки гідравлічні для труб, довжина продавлювання більше 20 м	маш. год	30,48	179,81			
27	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	8,24992	141,55			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
28	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	11,397				
29	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,006				
30	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,7664				
31	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	31,7163				
32	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,438				
33	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,09				
34	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	3,41				
35	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,403				
36	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,13296				
37	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,576				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
39	+С111-10	Азбест хризолітовий, марка К-6-45	т	0,000206	10479,70	9815,96	458,26	205,48
40	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0024	41123,75	39804,70	512,70	806,35
41	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,025	30409,95	29279,44	534,24	596,27
42	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,00081	29714,68	28597,80	534,24	582,64
43	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0002216	55253,26	53831,07	338,79	1083,40
44	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001743	19142,40	18295,19	471,87	375,34
45	+С111-311	Каболка	т	0,0001476	164757,45	161073,19	453,72	3230,54
46	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,096	26,37	20,22	5,63	0,52
47	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0006831	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
48	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00124	28929,95	27904,44	458,26	567,25
49	+С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,0053	28450,56	27380,01	512,70	557,85
50	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,02389	49870,89	48554,24	338,79	977,86
51	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,1	418,57	409,98	0,38	8,21
52	+С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	12,06	374,28	366,56	0,38	7,34
53	+С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00177	32399,57	31183,52	580,76	635,29
54	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00048	6138,56	5638,50	379,70	120,36
55	+С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00932	16046,45	15352,11	379,70	314,64
56	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,00337	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
57	+С111-1564	Гідроізол	м2	26,1	73,20	71,39	0,37	1,44
58	+С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	2,43	127,32	121,55	3,27	2,50
59	+С111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,000349	26904,72	25519,65	857,53	527,54
60	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,015	127,82	116,69	8,62	2,51
61	+С111-1608	Дрантя	кг	0,0081	29,48	28,16	0,74	0,58
62	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,17664	382,47	374,72	0,25	7,50
63	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0729	357,59	350,06	0,52	7,01
64	+С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,0876	30221,52	29116,24	512,70	592,58
65	+С111-1708	Клоччя просочене	кг	26,7	77,86	75,82	0,51	1,53
66	+С111-1721-11Б	Стрічка сигнальна із дротом	м	96	11,04	10,80	0,02	0,22
	варіант 1							
67	+С111-1748	Жмут смоляний	кг	10,61212	77,65	75,82	0,31	1,52
68	+С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,000118	46259,42	45053,38	298,99	907,05
69	+С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,0093	1042,78	1019,71	2,62	20,45
70	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0075	8923,67	8488,61	260,09	174,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0042	8349,68	7962,50	223,46	163,72
72	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,005	8260,43	7875,00	223,46	161,97
73	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0036	8260,43	7875,00	223,46	161,97
74	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00062	8260,43	7875,00	223,46	161,97
75	+С113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	30	1584,58	1564,41	8,37	11,80
76	+С113-701	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 400 мм	м	0,4536	640,67	623,19	9,22	8,26
77	+С113-732	Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 400 мм, зовнішній діаметр муфт 477 мм	шт	0,1134	36,22	34,42	1,33	0,47
78	+С113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,0349	74010,25	72220,89	338,18	1451,18
79	+С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	3411,51	3322,64	21,98	66,89
80	+С113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,018	151022,28	147758,57	302,49	2961,22
81	+С113-1121-12Ч	Сідельцевий трійник компресійний ПЄ-100 діам. 250x110 мм	шт	1	6985,00	6846,58	1,46	136,96
82	+&С113-1289-2	Буртова втулка під фланець ПЄ-100 діам. 100 мм	шт	1	315,62	308,70	0,73	6,19
83	+&С113-1289-4-Б3	Буртова втулка під фланець ПЄ-100 діам. 75 мм	шт	2	265,24	259,31	0,73	5,20
84	+С113-1291	Муфти з поліетилену діам. 75 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	327,01	319,50	1,10	6,41
85	+С113-1293	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	535,95	523,25	2,19	10,51
86	+С113-1360	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11, зовнішній діаметр 110x4,2 мм	м	47,47	348,75	339,57	2,34	6,84
87	+С113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR-17, зовнішній діаметр 75x3,5 мм	м	48,48	173,95	169,79	0,75	3,41
88	+С113-2284	Перехід чавунний фланцевий діам. 100x50 мм	шт	1	1434,56	1406,36	0,07	28,13
89	+С113-2303	Ущільнювач гумовий для напірних ПВХ труб діам. 75 мм	шт	6	25,90	25,32	0,07	0,51
90	+С113-2304	Ущільнювач гумовий для напірних ПВХ труб діам. 110 мм	шт	6	39,43	38,59	0,07	0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,039	122690,62	121422,75	354,54	913,33
92	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,3324	475,44	458,79	7,33	9,32
93	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0016	52157,65	50756,19	378,76	1022,70
94	+С130-922	Трійник чавунний фланцевий діам. 100х50 мм	шт	1	2653,51	2596,17	5,31	52,03
95	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	315,36	308,48	0,70	6,18
96	+&С130-968-1	Фланець під буртову втулку ПЕ-100 діам. 75 мм	шт	2	284,42	277,83	1,01	5,58
97	+&С130-969-1	Фланець під буртову втулку ПЕ-100 діам. 110 мм	шт	1	501,12	490,07	1,22	9,83
98	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,62602	1144,03	532,97	588,63	22,43
99	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,4462	722,72	236,25	472,30	14,17
100	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,52	2690,20	2082,50	554,95	52,75
101	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,0208	2690,20	2082,50	554,95	52,75
102	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,6324	3475,59	2852,49	554,95	68,15
103	+С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0277	2443,78	1670,17	725,69	47,92
104	+С1545-9	Брезент	10м2	0,0036	3997,75	3915,98	3,38	78,39
105	+С1630-65	Засувка чавунна фланців з гумованим клином BV-05-47, діаметр 50 мм	шт	2	5832,41	5710,95	7,10	114,36
106	+К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	2	551,01	512,10	28,11	10,80
107	+К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	2	1974,77	1786,95	149,10	38,72
108	+К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	2	2644,46	2367,73	224,88	51,85
109	+К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	2	2831,25	2623,95	151,79	55,51
110	+К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	2	4862,31	4553,33	213,64	95,34
111	+К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	2	470,55	450,08	11,24	9,23


1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
112	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,6506	0,80601	0,80601		
113	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1534	163,15	163,15		
114	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1425	115,36	115,36		
115	C1999-9009	Дрова	м3	0,4749	119,13	119,13		

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


Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 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 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02

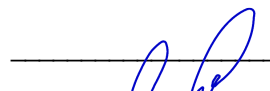
на будівництво : Зовнішні мережі каналізації (1 черга)

Кошторисна вартість об'єкта	1273,164 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,75930 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	143,582 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	06-02-01	на зовнішню господарсько-побутову каналізацію К1	285,661	-	285,661	0,43676	35,438	-
2	06-02-02	на каналізацію дощову К2	495,099	-	495,099	0,61229	49,284	-
3	06-02-03	на очисні споруди дощових вод (поз. 15)	243,246	-	243,246	0,33882	28,143	-
4	06-02-04	на очисні споруди дощових вод (поз. 16)	249,158	-	249,158	0,37143	30,717	-
-		Всього:	1273,164		1273,164	1,75930	143,582	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

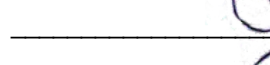

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

Керівник

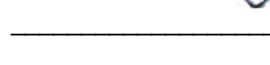

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-02-01	зовнішню господарсько-побутову каналізацію К1	<u>0.32011</u> 23,647	-	<u>0.07555</u> 6,677	-	-	<u>0.39566</u> 30,324	<u>0.04110</u> 5,114	<u>0.43676</u> 35,438
06-02-02	каналізацію дощову К2	<u>0.48911</u> 36,216	-	<u>0.06573</u> 5,916	-	-	<u>0.55484</u> 42,132	<u>0.05745</u> 7,152	<u>0.61229</u> 49,284
06-02-03	очисні споруди дощових вод (поз. 15)	<u>0.27332</u> 20,953	-	<u>0.02903</u> 2,734	<u>0.00238</u> 0,211	-	<u>0.30473</u> 23,898	<u>0.03409</u> 4,245	<u>0.33882</u> 28,143
06-02-04	очисні споруди дощових вод (поз. 16)	<u>0.29149</u> 22,176	-	<u>0.03996</u> 3,65	<u>0.00238</u> 0,211	-	<u>0.33383</u> 26,037	<u>0.03760</u> 4,68	<u>0.37143</u> 30,717
-	Разом :	<u>1.37403</u> 102,992	-	<u>0.21027</u> 18,977	<u>0.00476</u> 0,422	-	<u>1.58906</u> 122,391	<u>0.17024</u> 21,191	<u>1.75930</u> 143,582

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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01
на зовнішню господарсько-побутову каналізацію К1
Зовнішні мережі каналізації (1 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 285,661 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,43676 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,438 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

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

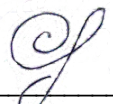
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,3012	<u>36327,02</u> 1200,74	<u>35126,28</u> 9376,94	10942	362	<u>10580</u> 2824	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>5,58</u> 33,15
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,093	<u>19905,18</u> 19905,18	<u>-</u> -	1851	1851	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>29,22</u> -
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	0,30202	<u>7512,53</u> -	<u>7512,53</u> 1570,43	2269	-	<u>2269</u> 474	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 5,34
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,0202	<u>2677,37</u> 1306,50	<u>1370,87</u> 401,61	8086	3946	<u>4140</u> 1213	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>55,45</u> 15,46
		Разом прямі витрати по розділу 1					23148	6159	<u>16989</u> 4511		<u>90,25</u> 53,95
		Разом будівельні роботи, грн.					23148				

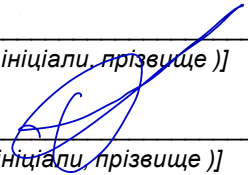
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10670 6225 17,31 2155 29373				
Всього по розділу 1							29373				
		Розділ 2. Трубопровід									
5	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,114	<u>50534,44</u> 50085,65	- -	5761	5710	- -	<u>645.6000</u> -	<u>73.6</u> -
6	С113-1453 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 SDR 41 діам.160 мм	м	113,772	<u>261,29</u> -	- -	29727	-	- -	- -	- -
7	КБ23-2-2 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 200 мм	1000м	0,024	<u>54025,82</u> 53413,83	- -	1297	1282	- -	<u>688.5000</u> -	<u>16.52</u> -
8	С113-1454 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 SDR 41 діам. 200 мм Герметизація випусків каналізації	м	23,952	<u>534,84</u> -	- -	12810	-	- -	- -	- -
9	КБ23-2-4	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 400 мм	1000м	0,00045	<u>828100,05</u> 83855,12	<u>23926,00</u> 6195,60	373	38	<u>11</u> 3	<u>1106.5600</u> 60,0000	<u>0.5</u> 0,03
10	КБ46-33-5	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	1 м3	0,02	<u>14908,67</u> 8355,09	<u>241,61</u> 74,80	298	167	<u>5</u> 1	<u>124,1100</u> 0,9310	<u>2,48</u> 0,02
11	КБ16-30-4	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 400 мм	1сальник	1	<u>1513,79</u> 442,56	<u>6,90</u> 2,14	1514	443	<u>7</u> 2	<u>5.8400</u> 0,0266	<u>5.84</u> 0,03
Разом прямі витрати по розділу 2							51780	7640	<u>23</u> 6		<u>98,94</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.							51780 44117 7646 3904 9,31 1158				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					55684				
		Всього по розділу 2					55684				
		Розділ 3. Каналізаційні колодязі К1 (9 шт.)									
12	КБ46-30-3 тех.ч. п.1.3.4 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1	Пробивання отвору в існуючому колодязі р. 250х250 мм (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях)	100шт	0,01	<u>24835,37</u> 13752,49	<u>11082,88</u> 3285,17	248	138	<u>110</u> 33	<u>173.1180</u> 42,0596	<u>1,73</u> 0,42
13	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,462	<u>47729,64</u> 15277,25	<u>17376,51</u> 4558,67	22051	7058	<u>8028</u> 2106	<u>201.6000</u> 45,1454	<u>93,14</u> 20,86
14	К585521- Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	6	<u>1228,45</u> -	<u>-</u> -	7371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	К585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	4	<u>1860,06</u> -	<u>-</u> -	7440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	К585521- Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	9	<u>1336,87</u> -	<u>-</u> -	12032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	К585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	9	<u>2406,37</u> -	<u>-</u> -	21657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	К585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	9	<u>470,55</u> -	<u>-</u> -	4235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	9	<u>4622,39</u> -	<u>-</u> -	41602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С111-1789	Скоби ходові	кг	19,68	<u>50,79</u> -	<u>-</u> -	1000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,1533	<u>122690,62</u> -	<u>-</u> -	18808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ15-172-4	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,08	<u>12686,20</u> 8052,38	<u>1,08</u> 0,92	1015	644	<u>-</u> -	<u>106.2600</u> 0,0111	<u>8,5</u> -
23	КБ8-5-9	Горловини із цегли	1 м3	0,36	<u>5194,94</u> 870,78	<u>118,47</u> 48,99	1870	313	<u>43</u> 18	<u>11.7800</u> 0,5440	<u>4,24</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	9	<u>4622,39</u>	-	41602	-	-	-	-
25	КБ11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	1 м3	2,79	<u>4240,43</u>	<u>4,90</u>	11831	1108	<u>14</u>	<u>5.5800</u>	<u>15,57</u>
26	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	1сальник	2	<u>869,30</u>	-	1739	587	-	<u>3.8700</u>	<u>7,74</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					194501	9848	<u>8195</u>		<u>130,92</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					194501		2160		21,52
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					176458				
		всього заробітна плата, грн.					12008				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6104				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1801				
		Всього будівельні роботи, грн.					200605				
		Всього по розділу 3					200605				
		Разом прямі витрати по кошторису					269429	23647	<u>25207</u>		<u>320,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					269429		6677		75,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					220575				
		всього заробітна плата, грн.					30324				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16232				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5114				
		Всього будівельні роботи, грн.					285661				
		Всього по кошторису					285661				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					436,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						35438				

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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-01
на зовнішню господарсько-побутову каналізацію К1

№ 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	320,11	73,87			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	75,55	88,41			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
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	41,1	124,44			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	436,76				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,59556	345,16			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,144	296,18			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,5382	598,15			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0279	489,95			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0008	108,01			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	13,78749	308,06			
16	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	25,499592	414,91			
17	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,13767	548,36			
18	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,6952	5,39			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
19	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,006				
20	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	53,91057				
21	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,8135				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
22	+С111-10	Азбест хризолітовий, марка К-6-45	т	0,000206	10479,70	9815,96	458,26	205,48
23	+С111-311	Каболка	т	0,0001476	164757,45	161073,19	453,72	3230,54
24	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,002024	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
25	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00558	28929,95	27904,44	458,26	567,25
26	+С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00294	28450,56	27380,01	512,70	557,85
27	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,000828	49870,89	48554,24	338,79	977,86
28	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00048	6138,56	5638,50	379,70	120,36
29	+С111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,00724	16046,45	15352,11	379,70	314,64
30	+С111-1608	Дрантя	кг	0,024	29,48	28,16	0,74	0,58
31	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,216	357,59	350,06	0,52	7,01
32	+С111-1708	Клоччя просочене	кг	25,9	77,86	75,82	0,51	1,53
33	+С111-1789	Скоби ходові	кг	19,68	50,79	49,46	0,33	1,00
34	+С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,000118	46259,42	45053,38	298,99	907,05
35	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0042	8349,68	7962,50	223,46	163,72
36	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,007392	8260,43	7875,00	223,46	161,97

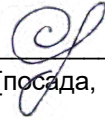
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0036	8260,43	7875,00	223,46	161,97
38	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00279	8260,43	7875,00	223,46	161,97
39	+С113-701	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 400 мм	м	0,4536	640,67	623,19	9,22	8,26
40	+С113-732	Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 400 мм, зовнішній діаметр муфт 477 мм	шт	0,1134	36,22	34,42	1,33	0,47
41	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	18	4622,39	4497,93	33,82	90,64
42	+С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 SDR 41 діам.160 мм варіант 1	м	113,772	261,29	253,40	2,77	5,12
43	+С113-1454	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 SDR 41 діам. 200 мм варіант 1	м	23,952	534,84	521,43	2,92	10,49
44	+С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,1533	122690,62	121422,75	354,54	913,33
45	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,6041	722,72	236,25	472,30	14,17
46	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,144	8864,06	7670,25	1020,00	173,81
47	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,8942	2877,62	2266,25	554,95	56,42
48	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,0208	2690,20	2082,50	554,95	52,75
49	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,8458	3475,59	2852,49	554,95	68,15
50	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,44214	2272,33	1502,08	725,69	44,56
51	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,05544	1995,23	1230,42	725,69	39,12
52	+С1632-102	Силікон	л	0,1614	407,99	399,42	0,57	8,00
53	+К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53) варіант 1	шт	6	1228,45	1114,41	89,95	24,09
54	+К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53) варіант 1	шт	4	1860,06	1688,66	134,93	36,47
55	+К585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53) варіант 1	шт	9	1336,87	1254,44	56,22	26,21
56	+К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53) варіант 1	шт	9	2406,37	2257,99	101,20	47,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53) Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	шт	9	470,55	450,08	11,24	9,23
58	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,0352	5,754	5,754		
59	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0182	163,15	163,15		

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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-02
на каналізацію дощову К2
Зовнішні мережі каналізації (1 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 495,099 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61229 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,284 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,2182	<u>36327,02</u> 1200,74	<u>35126,28</u> 9376,94	7927	262	<u>7665</u> 2046	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>4,04</u> 24,01
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,068	<u>19905,18</u> 19905,18	<u>-</u> -	1354	1354	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>21,36</u> -
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	0,225	<u>7512,53</u> -	<u>7512,53</u> 1570,43	1690	-	<u>1690</u> 353	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 3,98
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,25	<u>2677,37</u> 1306,50	<u>1370,87</u> 401,61	6024	2940	<u>3084</u> 904	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>41,31</u> 11,51
		Разом прямі витрати по розділу 1					16995	4556	<u>12439</u> 3303		<u>66,71</u> 39,5
		Разом будівельні роботи, грн.					16995				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7859 4584 12,75 1586 21579				

		Всього по розділу 1					21579				
		Розділ 2. Трубопровід дощової каналізації (К2)									
5	КБ23-2-2 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 200 мм	1000м	0,256	<u>54025.82</u> 53413,83	<u>-</u> -	13831 -	13674	<u>-</u> -	<u>688.5000</u> -	<u>176.26</u> -
6	С113-1454 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 SDR 41 діам. 200 мм	м	258,048	<u>534.84</u> -	<u>-</u> -	138014 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					151845	13674	<u>-</u> -		<u>176.26</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.					151845 138171 13674 6966 16,57 2063 158811				

		Всього по розділу 2					158811				
		Розділ 3. Колодязі каналізаційні К2 (11 шт.)									
7	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,514	<u>47729.64</u> 15277,25	<u>17376.51</u> 4558,67	24533	7853	<u>8932</u> 2343	<u>201.6000</u> 45,1454	<u>103.62</u> 23,2


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	10	<u>1228,45</u> -	<u>-</u> -	12285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1860,06</u> -	<u>-</u> -	1860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	11	<u>1336,87</u> -	<u>-</u> -	14706	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	11	<u>2406,37</u> -	<u>-</u> -	26470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	11	<u>470,55</u> -	<u>-</u> -	5176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ8-5-9	Горловини із цегли	1 м3	0,12	<u>5194,94</u> 870,78	<u>118,47</u> 48,99	623	104	<u>14</u> 6	<u>11,7800</u> 0,5440	<u>1,41</u> 0,07
14	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	11	<u>4622,39</u> -	<u>-</u> -	50846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С111-1789	Скоби ходові	кг	18,86	<u>50,79</u> -	<u>-</u> -	958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0726	<u>122690,62</u> -	<u>-</u> -	8907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,037752	<u>12686,20</u> 8052,38	<u>1,08</u> 0,92	479	304	<u>-</u> -	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>4,01</u> -
18	КБ11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	1 м3	3,41	<u>4240,43</u> 397,07	<u>4,90</u> 1,12	14460	1354	<u>17</u> 4	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>19,03</u> 0,05
		Разом прямі витрати по розділу 3					161303	9615	<u>8963</u> 2353		<u>128,07</u> 23,32
		Разом будівельні роботи, грн.					161303				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					142725				
		всього заробітна плата, грн.					11968				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6034				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1771				
		Всього будівельні роботи, грн.					167337				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						167337				
		Розділ 4. Дощоприймальна система										
19	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під лотки	10м3	1,056	<u>9059,35</u> 1109,43	<u>-</u> -	9567	1172	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>17,23</u> -	
20	КБ27-66-1	Установлення водовідвідних полімербетонних лотків	100 м	0,88	<u>10406,96</u> 5277,23	<u>580,21</u> 150,24	9158	4644	<u>511</u> 132	<u>74,1600</u> 1,4550	<u>65,26</u> 1,28	
21	& С113-1453-3 варіант 1	Лоток водовідвідний ЛВ-10.14.10-П полімербетонний шир. 141 мм, h=123 мм	м	88	<u>508,67</u> -	<u>-</u> -	44763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	& С130-605-12М варіант 1	Решітка водоприймальна 10.13.6.50-ВЧ-50 кл. С (чарункова)	шт	88	<u>566,84</u> -	<u>-</u> -	49882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
23	КБ23-24-1	Установлення дощоприймачів	1 шт	6	<u>171,71</u> 151,33	<u>20,38</u> 10,50	1030	908	<u>122</u> 63	<u>2,1000</u> 0,1340	<u>12,6</u> 0,8	
24	& С1630-1162-21-Н варіант 1	Дощоприймач круглий магістральний діам. 785 мм	шт	6	<u>926,03</u> -	<u>-</u> -	5556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	КБ23-24-1	Установлення пісковловлювачів	1 шт	6	<u>192,51</u> 151,33	<u>20,38</u> 10,50	1155	908	<u>122</u> 63	<u>2,1000</u> 0,1340	<u>12,6</u> 0,8	
26	& С130-605-В варіант 1	Пісковловлювач полімербетонний ПУ-10.14.39-П	шт	6	<u>2205,77</u> -	<u>-</u> -	13235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
27	КБ11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	1 м3	1,86	<u>4240,43</u> 397,07	<u>4,90</u> 1,12	7887	739	<u>9</u> 2	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>10,38</u> 0,03	
		Разом прямі витрати по розділу 4						142233	8371	<u>764</u> 260		<u>118,07</u> 2,91
		Разом будівельні роботи, грн.						142233				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						133098				
		всього заробітна плата, грн.						8631				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5140				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						13,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1732				
		Всього будівельні роботи, грн.						147373				
		Всього по розділу 4						147373				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					472376	36216	<u>22166</u> 5916		<u>489,11</u> 65,73
		Разом будівельні роботи, грн.					472376				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					413994				
		всього заробітна плата, грн.					42132				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22723				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7152				
		Всього будівельні роботи, грн.					495099				

		Всього по кошторису					495099				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					612,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					49284				

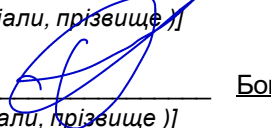
Склав



 [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 1)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-02
на каналізацію дощову К2**

№ 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	489,11	74,04			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	65,73	90,00			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	57,45	124,49			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	612,29				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,73732	345,16			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,048	296,18			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,023	598,15			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0527	489,95			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00038	108,01			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	10,0125	308,06			
16	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	18,47281	414,91			
17	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,0825	548,36			
18	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	1,2	84,13			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
19	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	40,1625				
20	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	3,4255				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
21	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0009551	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
22	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,01054	28929,95	27904,44	458,26	567,25
23	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,000276	49870,89	48554,24	338,79	977,86
24	+С111-1608	Дрантя	кг	0,01133	29,48	28,16	0,74	0,58
25	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,10193	357,59	350,06	0,52	7,01
26	+С111-1789	Скоби ходові	кг	18,86	50,79	49,46	0,33	1,00
27	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,008224	8260,43	7875,00	223,46	161,97
28	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00527	8260,43	7875,00	223,46	161,97
29	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	11	4622,39	4497,93	33,82	90,64
30	+&С113-1453-3	Лоток водовідвідний ЛВ-10.14.10-П полімербетонний шир. 141 мм, h=123 мм	м	88	508,67	495,93	2,77	9,97
31	+С113-1454	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN4 SDR 41 діам. 200 мм	м	258,048	534,84	521,43	2,92	10,49
32	+С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0726	122690,62	121422,75	354,54	913,33
33	+&С130-605-В	Пісковловлювач полімербетонний ПУ-10.14.39-П	шт	6	2205,77	2160,90	1,62	43,25
	варіант 1							
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+&C130-605-12М варіант 1	Решітка водоприймальна 10.13.6.50-ВЧ-50 кл. С (чарункова)	шт	88	566,84	555,66	0,07	11,11
35	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	3,6608	1078,01	429,00	627,87	21,14
36	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	14,0721	722,72	236,25	472,30	14,17
37	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	0,048	8864,06	7670,25	1020,00	173,81
38	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,1074	2877,62	2266,25	554,95	56,42
39	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,3754	3475,59	2852,49	554,95	68,15
40	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,42458	2272,33	1502,08	725,69	44,56
41	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,07	2599,77	1823,10	725,69	50,98
42	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,06168	1995,23	1230,42	725,69	39,12
43	+&C1630-1162-21-Н варіант 1	Дощоприймач круглий магістральний діам. 785 мм	шт	6	926,03	904,49	3,38	18,16
44	+С1632-102	Силікон	л	0,384	407,99	399,42	0,57	8,00
45	+К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	10	1228,45	1114,41	89,95	24,09
46	+К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	1	1860,06	1688,66	134,93	36,47
47	+К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	11	1336,87	1254,44	56,22	26,21
48	+К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	11	2406,37	2257,99	101,20	47,18
49	+К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	11	470,55	450,08	11,24	9,23
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
50	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,9525	5,754	5,754		
51	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0343	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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-03
на очисні споруди дощових вод (поз. 15)
Зовнішні мережі каналізації (1 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	243,246 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,33882 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	28,143 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	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-18-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1 при об'ємі котлована до 300 м3/ /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,015	<u>83045,57</u> 4035,56	<u>79010,01</u> 19953,64	1246	61	<u>1185</u> 299	<u>62.2771</u> 232,2114	<u>0,93</u> 3,48
2	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	24	<u>57,68</u> -	<u>57,68</u> 8,80	1384	-	<u>1384</u> 211	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 2,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,02982	<u>48778.16</u> 1609,07	<u>47169,09</u> 12591,76	1455	48	<u>1407</u> 375	<u>24.8314</u> 147,7907	<u>0.74</u> 4,41		
4	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0018	<u>15252.02</u> 15252,02	<u>-</u> -	27	27	<u>-</u> -	<u>240.7200</u> -	<u>0.43</u> -		
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,098	<u>9388.08</u> 9388,08	<u>-</u> -	920	920	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>14.74</u> -		
6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0184	<u>6443.23</u> -	<u>6443.23</u> 1346,90	119	-	<u>119</u> 25	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,28		
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,184	<u>2677.37</u> 1306,50	<u>1370.87</u> 401,61	493	240	<u>253</u> 74	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>3.38</u> 0,94		
		Разом прямі витрати по розділу 1					5644	1296	<u>4348</u> 984		<u>20.22</u> 11,49		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5644		2280	1353	3,81	474	6997
		Всього по розділу 1					6997						
8	КБ22-8-3	Розділ 2. Трубопроводи технологічні Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,01565	<u>52469.60</u> 34010,33	<u>13682.79</u> 412,32	821	532	<u>214</u> 6	<u>417.1000</u> 4,5609	<u>6.53</u> 0,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	15,65	<u>380,80</u> -	- -	5960	-	- -	- -	- -	
10	KB22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	1 м	0,0114	<u>72553,52</u> <u>32733,58</u>	<u>32843,82</u> <u>647,67</u>	827	373	<u>374</u> 7	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>4,03</u> 0,09	
11	C113-2250 варіант 1	Трійник сталевий діам. 108x4 мм	шт	3	<u>264,57</u> -	- -	794	-	- -	- -	- -	
12	C1534-368 варіант 1	Заглушка сталева діам.108x4 мм	шт	3	<u>55,12</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -	
13	KB18-20-7	Установлення насосів ручних	1 вузол	1	<u>954,74</u> <u>744,37</u>	<u>37,97</u> <u>11,75</u>	955	744	<u>38</u> 12	<u>10,0700</u> 0,1463	<u>10,07</u> 0,15	
14	& C1630-1162-21-Н варіант 2	Насос ручний БКФ-4	шт	1	<u>5907,34</u> -	- -	5907	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 2							15429	1649	<u>626</u> 25		<u>20,63</u> 0,31	
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.							15429					
							13154					
							1674					
							873					
							2,08					
							259					
							16302					
Всього по розділу 2							16302					
Розділ 3. Будівельні конструкції очисних споруд дощових вод												
15	KB6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (ФП-1)	100м3	0,0256	<u>317319,36</u> <u>18436,39</u>	<u>8992,83</u> <u>2923,64</u>	8123	472	<u>230</u> 75	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>6,38</u> 0,84	
16	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1186	<u>33220,42</u> -	- -	3940	-	- -	- -	- -	
17	KB23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,098	<u>47729,64</u> <u>15277,25</u>	<u>17376,51</u> <u>4558,67</u>	4678	1497	<u>1703</u> 447	<u>201,6000</u> 45,1454	<u>19,76</u> 4,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1228,45</u> -	<u>-</u> -	1228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	3	<u>1860,06</u> -	<u>-</u> -	5580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	K585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1605,36</u> -	<u>-</u> -	1605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	C111-1789	Скоби ходові	кг	9,02	<u>50,79</u> -	<u>-</u> -	458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ23-13-5	<i>Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах</i>	10м3	0,293	<u>38076,93</u> 11154,82	<u>8675,64</u> 2286,03	11157	3268	<u>2542</u> 670	<u>147,2000</u> 22,8058	<u>43,13</u> 6,68
23	K585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	2	<u>1974,77</u> -	<u>-</u> -	3950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	6	<u>2644,46</u> -	<u>-</u> -	15867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>4622,39</u> -	<u>-</u> -	4622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	C111-1789	Скоби ходові	кг	18,04	<u>50,79</u> -	<u>-</u> -	916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ11-2-9	<i>Влаштування бетонного вимощення</i>	1 м3	0,31	<u>4240,43</u> 397,07	<u>4,90</u> 1,12	1315	123	<u>2</u> -	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>1,73</u> -
28	C113-189 варіант 1	Труби-футляр діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	1,9	<u>1096,09</u> -	<u>-</u> -	2083	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ6-11-9	<i>Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг</i>	1 т	0,11304	<u>120714,80</u> 5334,91	<u>1375,75</u> 356,25	13646	603	<u>156</u> 40	<u>70,4000</u> 3,4500	<u>7,96</u> 0,39
30	C111-1804 варіант 1	Сталь листовая т. 6 мм	т	0,03364	<u>41385,78</u> -	<u>-</u> -	1392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ6-13-3	<i>Улаштування залізобетонної перегородки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм</i>	100м3	0,002	<u>442725,91</u> 79614,80	<u>25173,36</u> 8782,33	885	159	<u>50</u> 18	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>2,15</u> 0,2
32	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01185	<u>33782,70</u> -	<u>-</u> -	400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ9-75-2	<i>Виготовлення драбин</i>	1т	0,042	<u>67673,36</u> 13812,48	<u>5566,14</u> 371,50	2842	580	<u>234</u> 16	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>7,39</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ15-172-4	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,016	<u>12686,20</u> 8052,38	<u>1,08</u> 0,92	203	129	<u>-</u> -	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>1,7</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					84890	6831	<u>4917</u> 1266		<u>90,2</u> 12,71
		Разом будівельні роботи, грн.					84890				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					73142				
		всього заробітна плата, грн.					8097				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4208				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1287				
		Всього будівельні роботи, грн.					89098				

		Всього по розділу 3					89098				
		Розділ 4. Блок тонкошарового відстоювання									
35	КБ9-75-2	Виготовлення відстійника	1m	0,38008	<u>20897,02</u> 13812,48	<u>5566,14</u> 371,50	7943	5250	<u>2116</u> 141	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>66,89</u> 1,59
36	С111-1814 варіант 1	Металопрокат	т	0,138	<u>44128,63</u> -	<u>-</u> -	6090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С111-849 варіант 1	Лист вініпластовий	кг	249,6	<u>349,79</u> -	<u>-</u> -	87308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ13-21-10	Фарбування поверхонь емаллю ЕП-773	100м2	0,046	<u>2237,00</u> 281,89	<u>88,82</u> 7,91	103	13	<u>4</u> -	<u>3,1300</u> 0,0992	<u>0,14</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					101444	5263	<u>2120</u> 141		<u>67,03</u> 1,59
		Разом будівельні роботи, грн.					101444				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					94061				
		всього заробітна плата, грн.					5404				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3037				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1025				
		Всього будівельні роботи, грн.					104481				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 4						104481				
		Розділ 5. Шибер										
39	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т	1т	0,00903	<u>80259.00</u> 20216,45	<u>12417.69</u> 1825,01	725	183	<u>112</u> 16	<u>257.6000</u> 18,2900	<u>2.33</u> 0,17	
40	С111-1751 варіант 1	Гума пориста	кг	2	<u>170.57</u> -	<u>-</u> -	341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						1066	183	<u>112</u> 16		<u>2.33</u> 0,17
		Разом будівельні роботи, грн.						1066				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						771				
		всього заробітна плата, грн.						199				
		Загальновиробничі витрати, грн.						111				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						37				
		Всього будівельні роботи, грн.						1177				
		Всього по розділу 5						1177				
		Розділ 6. Щити (2 шт.)										
41	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т	1т	0,28	<u>36145.27</u> 20216,45	<u>12417.69</u> 1825,01	10121	5661	<u>3477</u> 511	<u>257.6000</u> 18,2900	<u>72.13</u> 5,12	
42	С111-1804	Сталь листова	т	0,26712	<u>41460.28</u> -	<u>-</u> -	11075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
43	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0044	<u>33051.74</u> -	<u>-</u> -	145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
44	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,093	<u>1559.97</u> 424,75	<u>80.47</u> 5,72	145	40	<u>7</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.44</u> 0,01	
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,093	<u>2459.82</u> 317,33	<u>58.56</u> 6,42	229	30	<u>5</u> 1	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.34</u> 0,01	
		Разом прямі витрати по розділу 6						21715	5731	<u>3489</u> 513		<u>72.91</u> 5,14
		Разом будівельні роботи, грн.						21715				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						12495				

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.					6244 3475 9,34 1163 25190				
		Всього по розділу 6					25190				
		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.					230188 230188 193623 23898 13058 34,09 4245 243246	20953	<u>15612</u> 2945		<u>273.32</u> 31,41
		Всього по кошторису					243246				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					338,82 28143				

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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-03
на очисні споруди дощових вод (поз. 15)

№ 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	273,32	76,66			
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	29,03	94,22			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	2,38	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	34,09	124,51			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	338,82				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,49062	345,16			
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,64712	352,24			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,80543	616,42			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,803268	598,15			
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,008418	489,95			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00016	108,01			
16	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,04507	140,08			
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,80202	311,05			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,73008	43,64			
19	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	35,78027	107,54			
20	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,04507	4,21			
21	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,8188	308,06			
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,21613	51,40			
23	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,536007	414,91			
24	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,75378	548,36			
25	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,86709	205,82			
26	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,54194	97,78			
27	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,40464	53,36			
28	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,01299	5,44			
29	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,21613	12,99			
30	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	24	57,68			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
31	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00464				
32	КБМ204-1100	Термопечі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	35,78027				
33	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,64684				
34	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,255541				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,606963				
36	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	3,2844				
37	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,900126				
38	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,46443				
39	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,2015				
40	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,3736				
41	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,4695				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
42	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0001915	48896,56	47599,01	338,79	958,76
43	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000404	7075,15	6482,70	453,72	138,73
44	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,57118	26,37	20,22	5,63	0,52
45	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00009	138596,94	135375,72	503,63	2717,59
46	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0004048	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
47	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00062	28929,95	27904,44	458,26	567,25
48	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0007296	40106,85	39054,65	265,79	786,41
49	+С111-849 варіант 1	Лист вініпластовий	кг	249,6	349,79	342,55	0,38	6,86
50	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00013	5083,56	4371,36	612,52	99,68
51	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0021676	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
52	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,02067903	76095,69	74258,78	344,84	1492,07
53	+С111-1608	Дрантя	кг	0,0048	29,48	28,16	0,74	0,58
54	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,07111	382,47	374,72	0,25	7,50
55	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0932	357,59	350,06	0,52	7,01
56	+С111-1751 варіант 1	Гума пориста	кг	2	170,57	166,70	0,53	3,34
57	+С111-1757	Рядно	м2	0,768	48,47	47,38	0,14	0,95
58	+С111-1789	Скоби ходові	кг	27,06	50,79	49,46	0,33	1,00
59	+С111-1804	Сталь листова	т	0,276728	41460,28	40885,85	265,79	308,64
60	+С111-1804 варіант 1	Сталь листова т. 6 мм	т	0,03364	41385,78	40811,91	265,79	308,08
61	+С111-1814 варіант 1	Металопрокат	т	0,18252	44128,63	43534,34	265,79	328,50
62	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000032	75962,19	74171,06	301,68	1489,45
63	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0001922	39634,92	38556,08	301,68	777,16
64	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,003037	8349,68	7962,50	223,46	163,72
65	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,006256	8260,43	7875,00	223,46	161,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,003444	8260,43	7875,00	223,46	161,97
67	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0058781	8260,43	7875,00	223,46	161,97
68	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00031	8260,43	7875,00	223,46	161,97
69	+С113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	15,65	380,80	375,23	2,74	2,83
70	+С113-189 варіант 1	Труби-футляр діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	1,9	1096,09	1080,91	7,02	8,16
71	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	4622,39	4497,93	33,82	90,64
72	+С113-2250 варіант 1	Трійник сталевий діам. 108х4 мм	шт	3	264,57	259,31	0,07	5,19
73	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,1058	419,08	405,73	5,13	8,22
74	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,09216	475,44	458,79	7,33	9,32
75	+С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0044	33051,74	32137,88	265,79	648,07
76	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01185	33782,70	32854,50	265,79	662,41
77	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1186	33220,42	32303,25	265,79	651,38
78	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,11304	71747,57	70074,96	265,79	1406,82
79	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00228	59509,90	57964,28	378,76	1166,86
80	+С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00015	16880,24	16170,49	378,76	330,99
81	+С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,11304	41759,65	40675,04	265,79	818,82
82	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000837	111689,20	108927,53	571,69	2189,98
83	+С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0001395	32923,92	31820,09	458,26	645,57
84	+С1113-122	Потверджувач N1	т	0,0000184	450781,17	441370,63	571,69	8838,85
85	+С1113-158	Розчинник, марка N646	т	0,000092	81006,58	78846,53	571,69	1588,36
86	+С1113-210 варіант 1	Емаль ЭП-773	т	0,00046	152380,73	148821,18	571,69	2987,86
87	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,001767	109297,26	106582,49	571,69	2143,08
88	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,67775	722,72	236,25	472,30	14,17
89	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,9254	2877,62	2266,25	554,95	56,42
90	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,203	2877,62	2266,25	554,95	56,42
91	+С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5	м3	2,5984	2797,30	2187,50	554,95	54,85

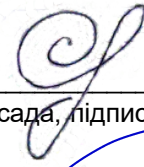
1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,3162	3475,59	2852,49	554,95	68,15
93	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,31622	2272,33	1502,08	725,69	44,56
94	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,04692	1995,23	1230,42	725,69	39,12
95	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,0214	177,28	172,70	1,10	3,48
96	+С1534-368 варіант 1	Заглушка сталева діам.108х4 мм	шт	3	55,12	53,59	0,45	1,08
97	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,00005	40449,82	39264,40	392,29	793,13
98	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,08798	76,76	66,83	8,42	1,51
99	+&С1630-1162-21-Н варіант 2	Насос ручний БКФ-4	шт	1	5907,34	5788,13	3,38	115,83
100	+К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	1228,45	1114,41	89,95	24,09
101	+К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	3	1860,06	1688,66	134,93	36,47
102	+К585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	2	1974,77	1786,95	149,10	38,72
103	+К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	6	2644,46	2367,73	224,88	51,85
104	+К585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	1605,36	1517,66	56,22	31,48
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
105	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,2365	5,754	5,754		
106	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0352	163,15	163,15		
107	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0235	115,36	115,36		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

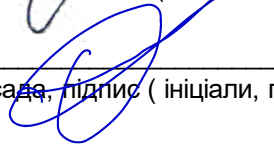
Склав



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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-04
на очисні споруди дощових вод (поз. 16)
Зовнішні мережі каналізації (1 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	249,158 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,37143 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	30,717 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 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. Земляні роботи									
1	КБ1-18-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1 при об'ємі котлована до 300 м3/ /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,015	<u>83045,57</u> 4035,56	<u>79010,01</u> 19953,64	1246	61	<u>1185</u> 299	<u>62.2771</u> 232,2114	<u>0,93</u> 3,48
2	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	24	<u>57,68</u> -	<u>57,68</u> 8,80	1384	-	<u>1384</u> 211	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 2,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при площі котлована до 100 м2/ /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,08104	<u>48778.16</u> 1609,07	<u>47169.09</u> 12591,76	3953	130	<u>3823</u> 1020	<u>24.8314</u> 147,7907	<u>2.01</u> 11,98	
4	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0196	<u>15252.02</u> 15252,02	<u>-</u> -	299	299	<u>-</u> -	<u>240.7200</u> -	<u>4.72</u> -	
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,12	<u>9388.08</u> 9388,08	<u>-</u> -	1127	1127	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>18.05</u> -	
6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,06904	<u>6443.23</u> -	<u>6443.23</u> 1346,90	445	-	<u>445</u> 93	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 1,05	
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,6904	<u>2677.37</u> 1306,50	<u>1370.87</u> 401,61	1848	902	<u>946</u> 277	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>12.68</u> 3,53	
		Разом прямі витрати по розділу 1					10302	2519	<u>7783</u> 1900		<u>38.39</u> 22,42	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10302	4419	2607	7,32	909	12909
		Всього по розділу 1					12909					
8	КБ22-8-3	Розділ 2. Трубопроводи технологічні Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,01565	<u>52469.60</u> 34010,33	<u>13682.79</u> 412,32	821	532	<u>214</u> 6	<u>417.1000</u> 4,5609	<u>6.53</u> 0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	15,65	<u>380,80</u>	-	5960	-	-	-	-
10	KB22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	1 м	0,0114	<u>72553,52</u>	<u>32843,82</u>	827	373	<u>374</u>	<u>353,8000</u>	<u>4,03</u>
					32733,58	647,67			7	8,0707	0,09
11	C113-2250 варіант 1	Трійник сталевий діам. 108x4 мм	шт	3	<u>264,57</u>	-	794	-	-	-	-
12	C1534-368 варіант 1	Заглушка сталева діам.108x4 мм	шт	3	<u>55,12</u>	-	165	-	-	-	-
13	KB18-20-7	Установлення насосів ручних	1 вузол	1	<u>954,74</u>	<u>37,97</u>	955	744	<u>38</u>	<u>10,0700</u>	<u>10,07</u>
					744,37	11,75			12	0,1463	0,15
14	& C1630-1162-21-Н варіант 2	Насос ручний БКФ-4	шт	1	<u>5907,34</u>	-	5907	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					15429	1649	<u>626</u>		<u>20,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					15429		25		0,31
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13154				
		всього заробітна плата, грн.					1674				
		Загальновиробничі витрати, грн.					873				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					259				
		Всього будівельні роботи, грн.					16302				
		Всього по розділу 2					16302				
		Розділ 3. Будівельні конструкції очисних споруд дощових вод									
15	KB6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (ФП-1)	100м3	0,0256	<u>317319,36</u>	<u>8992,83</u>	8123	472	<u>230</u>	<u>249,4100</u>	<u>6,38</u>
					18436,39	2923,64			75	32,7235	0,84
16	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1186	<u>33220,42</u>	-	3940	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	KB23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,098	<u>47729,64</u>	<u>17376,51</u>	4678	1497	<u>1703</u>	<u>201,6000</u>	<u>19,76</u>
					15277,25	4558,67			447	45,1454	4,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	K585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1228,45</u> -	<u>-</u> -	1228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	3	<u>1860,06</u> -	<u>-</u> -	5580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	K585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	<u>1605,36</u> -	<u>-</u> -	1605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	C111-1789	Скоби ходові	кг	9,02	<u>50,79</u> -	<u>-</u> -	458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	KB23-13-5	<i>Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах</i>	10м3	0,293	<u>38076,93</u> 11154,82	<u>8675,64</u> 2286,03	11157	3268	<u>2542</u> 670	<u>147,2000</u> 22,8058	<u>43,13</u> 6,68
23	K585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	2	<u>1974,77</u> -	<u>-</u> -	3950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	6	<u>2644,46</u> -	<u>-</u> -	15867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>4622,39</u> -	<u>-</u> -	4622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	C111-1789	Скоби ходові	кг	18,04	<u>50,79</u> -	<u>-</u> -	916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	KB11-2-9	<i>Влаштування бетонного вимощення</i>	1 м3	0,31	<u>4240,43</u> 397,07	<u>4,90</u> 1,12	1315	123	<u>2</u> -	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>1,73</u> -
28	C113-189 варіант 1	Труби-футляр діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	1,9	<u>1096,09</u> -	<u>-</u> -	2083	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	KB6-11-9	<i>Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг</i>	1 т	0,11304	<u>120714,80</u> 5334,91	<u>1375,75</u> 356,25	13646	603	<u>156</u> 40	<u>70,4000</u> 3,4500	<u>7,96</u> 0,39
30	C111-1804 варіант 1	Сталь листова т. 6 мм	т	0,03364	<u>41385,78</u> -	<u>-</u> -	1392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	KB6-13-3	<i>Улаштування залізобетонної перегородки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм</i>	100м3	0,002	<u>442725,91</u> 79614,80	<u>25173,36</u> 8782,33	885	159	<u>50</u> 18	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>2,15</u> 0,2
32	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01185	<u>33782,70</u> -	<u>-</u> -	400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	KB9-75-2	<i>Виготовлення драбин</i>	1т	0,042	<u>67673,36</u> 13812,48	<u>5566,14</u> 371,50	2842	580	<u>234</u> 16	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>7,39</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ15-172-4	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,016	<u>12686,20</u> 8052,38	<u>1,08</u> 0,92	203	129	<u>-</u> -	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>1,7</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					84890	6831	<u>4917</u> 1266		<u>90,2</u> 12,71
		Разом будівельні роботи, грн.					84890				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					73142				
		всього заробітна плата, грн.					8097				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4208				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1287				
		Всього будівельні роботи, грн.					89098				

		Всього по розділу 3					89098				
		Розділ 4. Блок тонкошарового відстоювання									
35	КБ9-75-2	Виготовлення відстійника	1т	0,38008	<u>20897,02</u> 13812,48	<u>5566,14</u> 371,50	7943	5250	<u>2116</u> 141	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>66,89</u> 1,59
36	С111-1814 варіант 1	Металопрокат	т	0,138	<u>44128,63</u> -	<u>-</u> -	6090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С111-849 варіант 1	Лист вініпластовий	кг	249,6	<u>349,79</u> -	<u>-</u> -	87308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ13-21-10	Фарбування поверхонь емаллю ЕП-773	100м2	0,046	<u>2237,00</u> 281,89	<u>88,82</u> 7,91	103	13	<u>4</u> -	<u>3,1300</u> 0,0992	<u>0,14</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					101444	5263	<u>2120</u> 141		<u>67,03</u> 1,59
		Разом будівельні роботи, грн.					101444				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					94061				
		всього заробітна плата, грн.					5404				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3037				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1025				
		Всього будівельні роботи, грн.					104481				

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

		Всього по розділу 4						104481				
		Розділ 5. Шибер										
39	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т	1т	0,00903	<u>80259.00</u> 20216,45	<u>12417.69</u> 1825,01	725	183	<u>112</u> 16	<u>257.6000</u> 18,2900	<u>2.33</u> 0,17	
40	С111-1751 варіант 1	Гума пориста	кг	2	<u>170.57</u> -	<u>-</u> -	341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						1066	183	<u>112</u> 16		<u>2.33</u> 0,17
		Разом будівельні роботи, грн.						1066				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						771				
		всього заробітна плата, грн.						199				
		Загальновиробничі витрати, грн.						111				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						37				
		Всього будівельні роботи, грн.						1177				

		Всього по розділу 5						1177				
		Розділ 6. Щити (2 шт.)										
41	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т	1т	0,28	<u>36145.27</u> 20216,45	<u>12417.69</u> 1825,01	10121	5661	<u>3477</u> 511	<u>257.6000</u> 18,2900	<u>72.13</u> 5,12	
42	С111-1804	Сталь листова	т	0,26712	<u>41460.28</u> -	<u>-</u> -	11075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
43	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0044	<u>33051.74</u> -	<u>-</u> -	145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
44	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,093	<u>1559.97</u> 424,75	<u>80.47</u> 5,72	145	40	<u>7</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.44</u> 0,01	
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,093	<u>2459.82</u> 317,33	<u>58.56</u> 6,42	229	30	<u>5</u> 1	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.34</u> 0,01	
		Разом прямі витрати по розділу 6						21715	5731	<u>3489</u> 513		<u>72.91</u> 5,14
		Разом будівельні роботи, грн.						21715				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						12495				

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.					6244 3475 9,34 1163 25190				
		Всього по розділу 6					25190				
		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.					234846 234846 193623 26037 14312 37,6 4680 249158	22176	<u>19047</u> 3861		<u>291,49</u> 42,34
		Всього по кошторису					249158				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					371,43 30717				

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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-04
на очисні споруди дощових вод (поз. 16)

№ 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	291,49	76,07			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
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	39,96	91,39			
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	2,38	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	37,6	124,45			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	371,43				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,49062	345,16			
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,64712	352,24			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,80543	616,42			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,803268	598,15			
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,008418	489,95			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00016	108,01			
16	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,04507	140,08			
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,80202	311,05			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,73008	43,64			
19	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	35,78027	107,54			
20	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,04507	4,21			
21	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,07228	308,06			
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,21613	51,40			
23	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	11,35896	414,91			
24	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,3488	548,36			
25	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,86709	205,82			
26	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,54194	97,78			
27	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,40464	53,36			
28	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,01299	5,44			
29	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,21613	12,99			
30	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	24	57,68			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
31	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00464				
32	КБМ204-1100	Термопечі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	35,78027				
33	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,64684				
34	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,255541				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,606963				
36	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	12,32364				
37	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,900126				
38	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,46443				
39	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,2015				
40	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,3736				
41	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,4695				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
42	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0001915	48896,56	47599,01	338,79	958,76
43	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000404	7075,15	6482,70	453,72	138,73
44	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,57118	26,37	20,22	5,63	0,52
45	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00009	138596,94	135375,72	503,63	2717,59
46	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0004048	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
47	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00062	28929,95	27904,44	458,26	567,25
48	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0007296	40106,85	39054,65	265,79	786,41
49	+С111-849 варіант 1	Лист вініпластовий	кг	249,6	349,79	342,55	0,38	6,86
50	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00013	5083,56	4371,36	612,52	99,68
51	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0021676	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
52	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,02067903	76095,69	74258,78	344,84	1492,07
53	+С111-1608	Дрантя	кг	0,0048	29,48	28,16	0,74	0,58
54	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,07111	382,47	374,72	0,25	7,50
55	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0932	357,59	350,06	0,52	7,01
56	+С111-1751 варіант 1	Гума пориста	кг	2	170,57	166,70	0,53	3,34
57	+С111-1757	Рядно	м2	0,768	48,47	47,38	0,14	0,95
58	+С111-1789	Скоби ходові	кг	27,06	50,79	49,46	0,33	1,00
59	+С111-1804	Сталь листова	т	0,276728	41460,28	40885,85	265,79	308,64
60	+С111-1804 варіант 1	Сталь листова т. 6 мм	т	0,03364	41385,78	40811,91	265,79	308,08
61	+С111-1814 варіант 1	Металопрокат	т	0,18252	44128,63	43534,34	265,79	328,50
62	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000032	75962,19	74171,06	301,68	1489,45
63	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0001922	39634,92	38556,08	301,68	777,16
64	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,003037	8349,68	7962,50	223,46	163,72
65	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,006256	8260,43	7875,00	223,46	161,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,003444	8260,43	7875,00	223,46	161,97
67	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0058781	8260,43	7875,00	223,46	161,97
68	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00031	8260,43	7875,00	223,46	161,97
69	+С113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	15,65	380,80	375,23	2,74	2,83
70	+С113-189 варіант 1	Труби-футляр діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	1,9	1096,09	1080,91	7,02	8,16
71	+С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	4622,39	4497,93	33,82	90,64
72	+С113-2250 варіант 1	Трійник сталевий діам. 108х4 мм	шт	3	264,57	259,31	0,07	5,19
73	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,1058	419,08	405,73	5,13	8,22
74	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,09216	475,44	458,79	7,33	9,32
75	+С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,0044	33051,74	32137,88	265,79	648,07
76	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01185	33782,70	32854,50	265,79	662,41
77	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1186	33220,42	32303,25	265,79	651,38
78	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,11304	71747,57	70074,96	265,79	1406,82
79	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00228	59509,90	57964,28	378,76	1166,86
80	+С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00015	16880,24	16170,49	378,76	330,99
81	+С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,11304	41759,65	40675,04	265,79	818,82
82	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000837	111689,20	108927,53	571,69	2189,98
83	+С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0001395	32923,92	31820,09	458,26	645,57
84	+С1113-122	Потверджувач N1	т	0,0000184	450781,17	441370,63	571,69	8838,85
85	+С1113-158	Розчинник, марка N646	т	0,000092	81006,58	78846,53	571,69	1588,36
86	+С1113-210 варіант 1	Емаль ЭП-773	т	0,00046	152380,73	148821,18	571,69	2987,86
87	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,001767	109297,26	106582,49	571,69	2143,08
88	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,67775	722,72	236,25	472,30	14,17
89	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,9254	2877,62	2266,25	554,95	56,42
90	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,203	2877,62	2266,25	554,95	56,42
91	+С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5	м3	2,5984	2797,30	2187,50	554,95	54,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,3162	3475,59	2852,49	554,95	68,15
93	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,31622	2272,33	1502,08	725,69	44,56
94	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,04692	1995,23	1230,42	725,69	39,12
95	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,0214	177,28	172,70	1,10	3,48
96	+С1534-368 варіант 1	Заглушка сталевая діам.108х4 мм	шт	3	55,12	53,59	0,45	1,08
97	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,00005	40449,82	39264,40	392,29	793,13
98	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,08798	76,76	66,83	8,42	1,51
99	+&С1630-1162-21-Н варіант 2	Насос ручний БКФ-4	шт	1	5907,34	5788,13	3,38	115,83
100	+К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	1228,45	1114,41	89,95	24,09
101	+К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	3	1860,06	1688,66	134,93	36,47
102	+К585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	2	1974,77	1786,95	149,10	38,72
103	+К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	6	2644,46	2367,73	224,88	51,85
104	+К585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	1	1605,36	1517,66	56,22	31,48
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
105	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,2365	5,754	5,754		
106	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0352	163,15	163,15		
107	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0235	115,36	115,36		

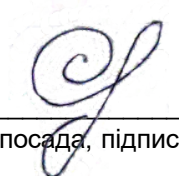
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

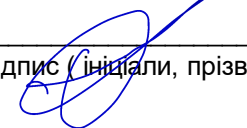
Склав _____ Клубук С.О.

[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 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-03

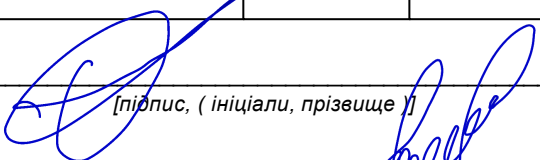
на будівництво : Зовнішні мережі газопостачання (1 черга)

Кошторисна вартість об'єкта 1044,201 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,85499 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 68,894 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 22 листопада 2024 р.

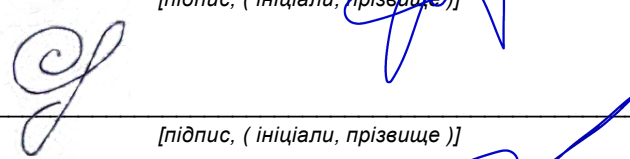
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-03-01	на зовнішня мережа газопостачання	818,338	-	818,338	0,81419	65,489	-
2	06-03-02	на зовнішній загальнобудинковий лічильник	225,863	-	225,863	0,04080	3,405	-
-	-	Всього:	1044,201	-	1044,201	0,85499	68,894	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

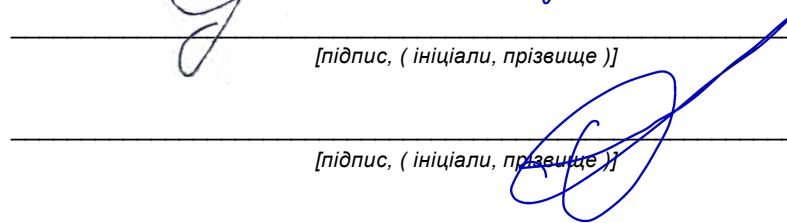
Бондаренко М.П.

Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

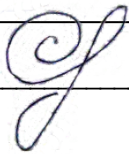
Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-03

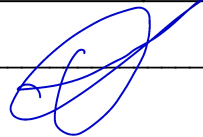
Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-03-01	зовнішня мережа газопостачання	<u>0.55658</u> 41,162	<u>-</u> -	<u>0.18085</u> 14,769	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.73743</u> 55,931	<u>0.07676</u> 9,558	<u>0.81419</u> 65,489
06-03-02	зовнішній загальнобудинковий лічильник	<u>0.02732</u> 2,195	<u>0.00680</u> 0,528	<u>0.00312</u> 0,24	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.03724</u> 2,963	<u>0.00356</u> 0,442	<u>0.04080</u> 3,405
-	Разом :	<u>0.58390</u> 43,357	<u>0.00680</u> 0,528	<u>0.18397</u> 15,009	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.77467</u> 58,894	<u>0.08032</u> 10	<u>0.85499</u> 68,894

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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-01
на зовнішня мережа газопостачання
Зовнішні мережі газопостачання (1 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 818,338 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,81419 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 65,489 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

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

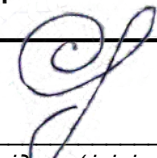
№ Ч.ч. .	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що 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	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3. 37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[/при розробці траншей/] /при розробці траншей/	1000м3	0,581559 375	43592.43 1440,89	42151.54 11252,33	25352	838	24514 6544	22.2360 132,0696	12.93 76,81
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3. 182 к=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,138	19075.80 19075,80	- -	2632	2632	- -	301.0700 -	41.55 -
3	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,0626	30566.24 10351,32	13436.72 3472,59	1913	648	841 217	141.7600 33,6384	8.87 2,11
4	К585521- Л048 варіант 2	Колодязь газовий оглядовий	шт	1	11085.76 -	- -	11086	-	- -	- -	- -
5	С113-754 варіант 1	Люк для колодязів	шт	8	3318.18 -	- -	26545	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C121-781 варіант 1	Драбини металеві приставні	т	0,03	46901,41	-	1407	-	-	-	-
7	KB15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0399	12685,12	-	506	321	-	106,2600	4,24
8	KB24-114-2	Улаштування контрольного пункту	1 шт	5	6273,67	37,33	31368	1445	187	3,9100	19,55
9	KB22-12-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 150 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,04	71647,15	33490,17	2866	1526	1340	486,2000	19,45
10	C113-971	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 160x14,6мм	м	40,4	549,72	-	22209	-	-	-	-
11	KB22-12-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,45	91739,34	43895,75	41283	21530	19753	616,7000	277,52
12	C113-980	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 250x14,2мм	м	454,5	1219,74	-	554372	-	-	-	-
13	& C111- 1721-11-1 варіант 2	Стрічка сигнальна	м	450	10,71	-	4820	-	-	-	-
14	KB22-34-4	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 250 мм	10 шт	0,3	8972,03	5408,73	2692	1069	1623	43,7000	13,11
15	C113-1526 варіант 1	Відвід 250 мм	шт	3	1996,27	-	5989	-	-	-	-
16	KB22-34-11	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 160 мм	10 шт	0,2	9473,14	5551,07	1895	784	1111	48,1000	9,62
17	C113-1524 варіант 1	Трійник прямий PE150 мм	шт	2	1620,67	-	3241	-	-	-	-
18	KB22-36-5	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 250 мм	1 шт	1	867,18	-	867	590	-	7,7000	7,7
19	C1630-1370 варіант 1	Засувки фланцеві 30с41нж діаметр 250 мм	шт	1	25052,33	-	25052	-	-	-	-
20	KB1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,5	10310,98	-	5155	5155	-	165,2400	82,62
21	KB1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,513581	7512,53	7512,53	3858	-	3858	-	-
22	KB9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1м	0,11039	19947,67	4624,22	2202	1525	510	176,0000	19,43
					13812,48	138,03			15	1,7200	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С1115-1410-5 варіант 1	Труби профільні 60_60_3	м	14,098	<u>119,18</u>	-	1680	-	-	-	-
24	& С113-186-12-14	Заглушки	шт	7	<u>6,92</u>	-	48	-	-	-	-
25	КБ15-172-3	Фарбування суриком сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,03192	<u>9221,22</u>	-	294	146	-	<u>60.5500</u>	<u>1,93</u>
26	КБ7-24-7	Установлення металевої огорожі з сітки по стовпах без цоколя, висотою до 1,2 м	100м	0,15	<u>29018,03</u>	<u>401,05</u>	4353	2953	<u>60</u>	<u>253.7500</u>	<u>38,06</u>
27	С111-874 варіант 2	Сітка рабиця	м2	18	<u>76,09</u>	-	1370	-	-	-	-
28	& С115-825-5 варіант 1	Знак безпеки	шт	5	<u>630,47</u>	-	3152	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							788207	41162	<u>53797</u>		<u>556,58</u>
Разом будівельні роботи, грн.							788207		14769		180,85
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							693248				
всього заробітна плата, грн.							55931				
Загальновиробничі витрати, грн.							30131				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							76,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9558				
Всього будівельні роботи, грн.							818338				

Всього по кошторису							818338				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							814,19				
Кошторисна заробітна плата, грн.							65489				

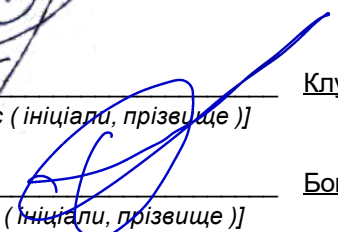
Склав



 [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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-03-01
на зовнішня мережа 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	556,58	73,96			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	180,85	81,67			
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	76,76	124,52			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	814,19				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

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	1,40224	598,15			
11	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,03005	79,49			
12	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	47,2912	143,12			
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,6	311,05			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,3785	43,64			
15	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,74677	107,54			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	33,64	308,06			
17	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	59,08178	414,91			
18	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	7,036065	548,36			
19	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	47,2912	141,55			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат								
20	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,044156				
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,099351				
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,033117				
23	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,030048				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
24	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0365	30409,95	29279,44	534,24	596,27
25	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0000501	55253,26	53831,07	338,79	1083,40
26	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,06623	26,37	20,22	5,63	0,52
27	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00181705	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
28	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,005	49870,89	48554,24	338,79	977,86
29	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00015	40106,85	39054,65	265,79	786,41
30	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,23	418,57	409,98	0,38	8,21
31	+С111-874 варіант 2	Сітка рабиця	м2	18	76,09	74,31	0,29	1,49
32	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,00025	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
33	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0020974	76095,69	74258,78	344,84	1492,07
34	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0009	74465,85	72660,90	344,84	1460,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-1564	Гідроізол	м2	3	73,20	71,39	0,37	1,44
36	+С111-1608	Дрантя	кг	0,02155	29,48	28,16	0,74	0,58
37	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,01104	382,47	374,72	0,25	7,50
38	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,19391	357,59	350,06	0,52	7,01
39	+&С111-1721-11-1	Стрічка сигнальна	м	450	10,71	10,50	-	0,21
40	+&С113-186-12-14	Заглушки	шт	7	6,92	6,48	0,39	0,05
41	+С113-359	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	5,35	437,73	432,92	1,55	3,26
42	+С113-754	Люк для колодязів	шт	8	3318,18	3219,30	33,82	65,06
43	+С113-942	Ковер	шт	5	5159,28	5049,05	9,07	101,16
44	+С113-971	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 160х14,6мм	м	40,4	549,72	534,05	4,89	10,78
45	+С113-980	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 250х14,2мм	м	454,5	1219,74	1188,08	7,74	23,92
46	+С113-1524	Трійник прямий PE150 мм	шт	2	1620,67	1572,83	16,06	31,78
47	+С113-1526	Відвід 250 мм	шт	3	1996,27	1929,38	27,75	39,14
48	+&С115-825-5	Знак безпеки	шт	5	630,47	617,40	0,71	12,36
49	+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	0,0003	110280,63	109105,14	354,54	820,95
50	+С121-781	Драбини металеві приставні	т	0,03	46901,41	46444,60	107,67	349,14
51	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,07512	475,44	458,79	7,33	9,32
52	+С124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,02175	32883,06	31972,50	265,79	644,77
53	+С130-42	Болти з гайками та шайбами, діаметр 24 мм	т	0,0038	47492,95	46182,96	378,76	931,23
54	+&С1115-1410-5	Труби профільні 60_60_3	м	14,098	119,18	115,76	1,08	2,34
55	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,141476	1144,03	532,97	588,63	22,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,0024	9162,15	7962,50	1020,00	179,65
57	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,083258	2690,20	2082,50	554,95	52,75
58	+С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,1845	2690,20	2082,50	554,95	52,75
59	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,01137	76,76	66,83	8,42	1,51
60	+С1630-1370	Засувки фланцеві 30с41нж діаметр 250 мм	шт	1	25052,33	24447,50	113,61	491,22
61	+К585521-Л048 варіант 2	Колодязь газовий оглядовий	шт	1	11085,76	10804,50	63,89	217,37
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
62	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,066	3,13575	3,13575		
63	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0009	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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-02
на зовнішній загальнобудинковий лічильник
Зовнішні мережі газопостачання (1 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 225,863 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0408 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,405 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	
										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	КР15-154-2	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	2	192,43	-	385	311	-	1,8000	3,6
					155,63	-			-	-	-
2	С1630-1961 варіант 1	Лічильники газу G-100	шт	2	86600,70	-	173201	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ24-114-1	Улаштування контрольної трубки	1 шт	2	6557,97	454,13	13116	739	908	4,6000	9,2
					369,56	5,85			12	0,0730	0,15
4	КБ22-36-3	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	1 шт	2	482,99	-	966	604	-	3,9400	7,88
					302,12	-			-	-	-
5	С1630-1371 варіант 1	Засувки фланцеві 30с41нж, діаметр 150 мм	шт	2	11096,85	-	22194	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ22-34-2	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	10 шт	0,2	6407,84	3700,71	1282	541	741	33,2000	6,64
					2707,13	1139,58			228	14,8200	2,96
7	С113-1590 варіант 1	Перехід ПЕ-сталь 150x108_4,5	шт	2	4870,18	-	9740	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КБ21-24-1	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	2	465,02	6,55	930	528	13	3,4000	6,8
					263,77	0,24			-	0,0030	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	& С126-Щ12 варіант 1	Ящик під лічильник	шт	2	1269,05	-	2538	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по кошторису					224352	2723	1662		34,12	
		Разом будівельні роботи, грн.					224352		240		3,12	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					219967					
		всього заробітна плата, грн.					2963					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1511					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,56					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					442					
		Всього будівельні роботи, грн.					225863					

		Всього по кошторису					225863					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					40,8					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3405					

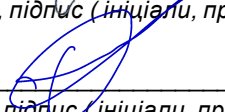
Склав



 [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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-03-02
на зовнішній загальнобудинковий лічильник

№ 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	27,32	80,38			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	6,8	77,58			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,12	77,05			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	3,56	124,51			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	40,8				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	2,6	143,12			
11	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,92	311,05			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,3	43,64			
13	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	2,6	141,55			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
14	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,68				
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,74				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,002	11944,46	11251,99	458,26	234,21
17	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00004	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
18	+С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0004	135887,00	132718,92	503,63	2664,45
19	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0008	49870,89	48554,24	338,79	977,86
20	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,3	418,57	409,98	0,38	8,21
21	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0008	79111,53	77221,53	338,79	1551,21
22	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0001	77287,92	75427,63	344,84	1515,45
23	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0003	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
24	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,02	357,59	350,06	0,52	7,01
25	+С113-359	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	1,98	437,73	432,92	1,55	3,26
26	+С113-942	Ковер	шт	2	5159,28	5049,05	9,07	101,16
27	+С113-1590 варіант 1	Перехід ПЕ-сталь 150x108_4,5	шт	2	4870,18	4772,50	2,19	95,49
28	+&С126-Щ12 варіант 1	Ящик під лічильник	шт	2	1269,05	1234,80	9,37	24,88
29	+С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00026	77905,78	75999,46	378,76	1527,56
30	+С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,0048	49203,11	47859,58	378,76	964,77
31	+С130-1177	Ключі накидні	шт	2	19,80	19,38	0,03	0,39
32	+С1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,002	41369,87	40292,91	265,79	811,17
33	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00116	48827,05	47297,97	571,69	957,39
34	+С1423-11227	Гравій баритовий	м3	0,1	1961,27	677,34	1245,47	38,46

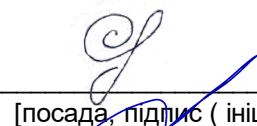
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,032	1096,89	1074,62	0,76	21,51
36	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,04	193,25	189,35	0,11	3,79
37	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,00002	40449,82	39264,40	392,29	793,13
38	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00024	233947,77	228988,56	372,00	4587,21
39	+С1630-1371	Засувки фланцеві 30с41нж, діаметр 150 мм	шт	2	11096,85	10861,61	17,65	217,59
40	+С1630-1961	Лічильники газу G-100	шт	2	86600,70	84892,50	10,15	1698,05
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
41	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,3108	5,754	5,754		
42	С1999-9009	Дрова	м3	0,2016	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

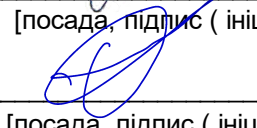
Склав



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 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

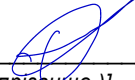
на будівництво : Благоустрій (1 черга)

Кошторисна вартість об'єкта	1861,039 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	2,97183 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	246,827 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	1639,287	-	1639,287	2,56921	218,017	-
2	07-01-02	на озеленення	122,135	-	122,135	0,40262	28,81	-
3	07-01-03	на придбання устаткування придбання устаткування	-	99,617	99,617	-	-	-
-	-	Всього:	1761,422	99,617	1861,039	2,97183	246,827	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

Керівник

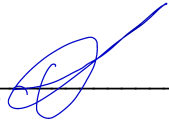

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив

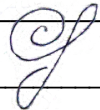

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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>1,91939</u> 148,215	<u>-</u> -	<u>0,27783</u> 26,784	<u>0,09266</u> 8,237	<u>-</u> -	<u>2,28988</u> 183,236	<u>0,27933</u> 34,781	<u>2,56921</u> 218,017
07-01-02	озеленення	<u>0,36931</u> 24,687	<u>-</u> -	<u>0,00075</u> 0,068	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,37006</u> 24,755	<u>0,03256</u> 4,055	<u>0,40262</u> 28,81
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>2,28870</u> 172,902	<u>-</u> -	<u>0,27858</u> 26,852	<u>0,09266</u> 8,237	<u>-</u> -	<u>2,65994</u> 207,991	<u>0,31189</u> 38,836	<u>2,97183</u> 246,827

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 1)
15/2020-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на проїзди, тротуари, покриття майданчиків
Благоустрій (1 черга)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1639,287 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,56921 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 218,017 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	
										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	0,78	<u>10720,44</u> -	<u>10720,44</u> 2241,02	8362	-	<u>8362</u> 1748	- 25,2195	- 19,67
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	0,78	<u>44048,83</u> 1971,86	<u>42076,97</u> 11109,06	34358	1538	<u>32820</u> 8665	<u>30.4300</u> 122,4136	<u>23.74</u> 95,48
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	936	<u>57,68</u> -	<u>57,68</u> 8,80	53988	-	<u>53988</u> 8237	- 0,0990	- 92,66
Розділ 1. Проїзди (Тип 1) - 638,69 м2											
4	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,63869	<u>44851,78</u> 946,08	<u>41918,22</u> 6829,56	28646	604	<u>26773</u> 4362	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>9.32</u> 42,71
5	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із ліску автогрейдером товщ. 15 см	100м3	0,958035	<u>88085,13</u> 1023,37	<u>7562,56</u> 982,21	84389	980	<u>7245</u> 941	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>14.16</u> 8,97

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	0,63869	<u>192492,35</u> 1958,80	<u>11408,80</u> 2095,84	122943	1251	<u>7287</u> 1339	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>18,07</u> 13,62	
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	-1,27738	<u>12266,13</u> -	<u>324,48</u> 48,40	-15669	-	<u>-414</u> -62	<u>-</u> 0,5408	<u>-</u> -0,69	
8	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,63869	<u>207125,84</u> 2217,76	<u>16136,77</u> 2908,79	132289	1416	<u>10306</u> 1858	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>20,46</u> 18,88	
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	-6,3869	<u>12909,23</u> -	<u>324,48</u> 48,40	-82450	-	<u>-2072</u> -309	<u>-</u> 0,5408	<u>-</u> -3,45	
10	КР18-49-1 к=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] - 60 мм	100м2	6,3869	<u>55584,97</u> 8181,02	<u>199,06</u> 57,79	355016	52251	<u>1271</u> 369	<u>104,2434</u> 0,6603	<u>665,79</u> 4,22	
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	1,52	<u>23824,23</u> 6545,93	<u>843,39</u> 218,39	36213	9950	<u>1282</u> 332	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>141,13</u> 3,21	
12	К589921- А001 варіант 1	Камені бетонні бортові БР 100.30.15	шт	152	<u>288,83</u> -	<u>-</u> -	43902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 1							705279	66452	<u>51678</u> 8830		<u>868,93</u> 87,47	
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.							705279					748628
Всього по розділу 1							748628					
13	КБ27-69-2	Розділ 2. Тротуари (Тип 2) - 746,82 м2 Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,74682	<u>44851,78</u> 946,08	<u>41918,22</u> 6829,56	33496	707	<u>31305</u> 5100	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>10,9</u> 49,94	

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	0,74682	<u>88085.13</u> 1023,37	<u>7562.56</u> 982,21	65784	764	<u>5648</u> 734	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>11.04</u> 6,99
15	КР18-49-1 к=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] - 45 мм	100м2	7,4682	<u>54070.98</u> 8181,02	<u>199.06</u> 57,79	403813	61097	<u>1487</u> 432	<u>104.2434</u> 0,6603	<u>778.51</u> 4,93
16	К589921- А003 варіант 1	Поребрики БР100.20.8	шт	253	<u>144.57</u> -	<u>-</u> -	36576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							539669	62568	<u>38440</u> 6266		<u>800.45</u> 61,86
Разом будівельні роботи, грн.							539669				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							438661				
всього заробітна плата, грн.							68834				
Загальноновиробничі витрати, грн.							38673				
трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.							104,42				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							13001				
Всього будівельні роботи, грн.							578342				
Всього по розділу 2							578342				
Розділ 3. Майданчики (Тип 3) - 167,90 м2											
17	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,1679	<u>24981.10</u> 946,08	<u>22047.54</u> 3591,82	4194	159	<u>3702</u> 603	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>2.45</u> 5,9
18	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,1679	<u>239109.20</u> 1776,01	<u>9299.02</u> 1745,55	40146	298	<u>1561</u> 293	<u>25.6500</u> 17,3387	<u>4.31</u> 2,91
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	0,1679	<u>15389.68</u> -	<u>187.40</u> 29,02	2584	-	<u>31</u> 5	<u>-</u> 0,3068	<u>-</u> 0,05
20	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,679	<u>9963.32</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	16728	6721	<u>169</u> 144	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>94.44</u> 1,73
21	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщ. 50 мм	100м2	10,074	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	16325	1348	<u>261</u> 222	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>18.94</u> 2,68
22	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток гумових на поліуретановому клеї	100м2	1,679	<u>60717.53</u> 5185,87	<u>-</u> -	101945	8707	<u>-</u> -	<u>59.9800</u> -	<u>100.71</u> -

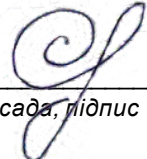
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					181922	17233	<u>5724</u>		<u>220,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					181922		1267		13,27
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					158965				
		всього заробітна плата, грн.					18500				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10436				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3522				
		Всього будівельні роботи, грн.					192358				

		Всього по розділу 3					192358				
		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>	<u>7562.56</u>	451	5	<u>39</u>	<u>14.7800</u>	<u>0.08</u>
					1023,37	982,21			5	9,3659	0,05
24	КР18-49-1	Улаштування покриттів з тактильної попереджувальної плитки	100м2	0,0512	<u>16673.71</u>	<u>199.06</u>	854	419	<u>10</u>	<u>104.2434</u>	<u>5.34</u>
	κ=0,87				8181,02	57,79			3	0,6603	0,03
25	С1555-170	Плитка попереджувальна тактильна 330х300 (конус)	шт	47	<u>233.96</u>	<u>-</u>	10996	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					12301	424	<u>49</u>		<u>5,42</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12301		8		0,08
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11828				
		всього заробітна плата, грн.					432				
		Загальновиробничі витрати, грн.					244				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					82				
		Всього будівельні роботи, грн.					12545				

		Всього по розділу 4					12545				
		Разом прямі витрати по кошторису					1535879	148215	<u>191061</u>		<u>1919,39</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1535879		35021		370,49

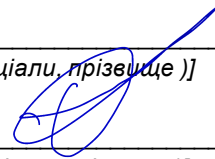
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1196603 183236 103408 279,33 34781 1639287					
		----- Всього по кошторису					1639287					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2569,21 218017					

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 1)

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	1919,39	77,22			
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	277,83	96,39			
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	92,66	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	279,33	124,51			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2569,21				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

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	2,97335	596,59			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,1432	598,15			
12	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,37034	355,78			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,97923	108,01			
14	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	51,5814	453,02			
15	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	15,89325	721,18			
16	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	32,487	548,36			
17	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,63865	855,74			
18	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	2,76594	545,25			
19	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	52,81958	965,74			
20	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	3,33396	1234,97			
21	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	2,53206	58,30			
22	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,12371	432,76			
23	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	14,41523	543,04			
24	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	0,87476	584,22			
25	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1,84677	932,93			
26	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	5,54032	1182,00			
27	КБМ212-1551	Вібрущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	1,94688	74,96			
28	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	3,785417	761,55			
29	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	936	57,68			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
30	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,2074034				
31	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	5,75897				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
32	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,00152	47381,41	46113,57	338,79	929,05
33	+С111-567-К	Плитки полівінілхлоридні пресовані, товщина 5 мм	м2	171,258	398,98	389,75	1,41	7,82
34	+С111-609 варіант 1	Клей поліуретановий	кг	92,345	269,74	263,94	0,51	5,29

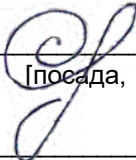
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	9,73441	6138,56	5638,50	379,70	120,36
36	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0912	8260,43	7875,00	223,46	161,97
37	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	40,23747	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	104,61742	947,75	461,25	467,92	18,58
39	+С1421-9634	Суміш щебенево-піщана	м3	33,84864	1206,53	555,00	627,87	23,66
	варіант 1							
40	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	269,270967	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	8,36	2877,62	2266,25	554,95	56,42
42	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,038	2599,77	1823,10	725,69	50,98
43	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	8,5629	2864,35	2082,50	725,69	56,16
44	+С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	754,2882	370,27	311,59	51,42	7,26
	варіант 1							
45	+&С1426-11789-17	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	645,0769	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	152	288,83	257,76	25,41	5,66
	варіант 1							
48	+К589921-А003	Порєбрики БР100.20.8	шт	253	144,57	132,74	9,00	2,83
	варіант 1							
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
49	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,2826	5,754	5,754		
50	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0576	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)]

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 1)
15/2020-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на озеленення
Благоустрій (1 черга)**

Основа:
креслення (специфікації) №

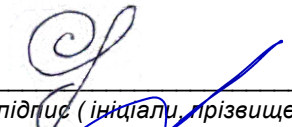
Кошторисна вартість 122,135 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40262 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,810 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

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	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ47-6-3	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м у природному ґрунті з добавленням рослинної землі до 50%	10 ям	0,5	1601,88 822,96	- -	801	411	- -	12,7000	6,35	-
2	КБ47-9-1	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м	10шт	0,5	482,65 482,65	- -	241	241	- -	6,1500	3,08	-
3	С1429-82 варіант 1	Саджанці спіреї японської	шт	5	150,17 -	- -	751	-	- -	-	-	-
4	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	7,1574	13486,21 2777,16	40,30 9,44	96526	19877	288 68	42,0400 0,1048	300,9	0,75
5	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, маєританських та звичайних вручну	100м2	7,1574	1460,79 580,92	- -	10455	4158	- -	8,2400	58,98	-
		Разом прями витрати по кошторису					108774	24687	288 68		369,31	0,75

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.					108774 83799 24755 13361 32,56 4055 122135				
		----- Всього по кошторису					122135				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					402,62 28810				

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 1)

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	369,31	66,85			
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	0,75	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		загальноновиробничих витрат	люд.год	32,56	124,52			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	402,62				
		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	0,57259	503,78			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
11	+С1429-82 варіант 1	Саджанці спіреї японської	шт	5	150,17	146,63	0,60	2,94
12	+С1429-110	Земля рослинна	м3	107,816	711,25	316,43	380,87	13,95
13	+С1429-111	Перегній	м3	0,15	438,95	201,82	228,52	8,61
14	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,143148	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 1)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на будівництво : Тимчасові будівлі та споруди (додаткові роботи)

Кошторисна вартість об'єкта 1329,108 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 4,32971 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 335,500 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	08-01-01	на Тимчасові будівлі та споруди	1329,108	-	1329,108	4,32971	335,5	-
-	-	Всього:	1329,108	-	1329,108	4,32971	335,5	-

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 № 08-01

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.							
08-01-01	Тимчасові будівлі та споруди	<u>3.83405</u> 274,678	<u>-</u> -	<u>0.01970</u> 1,565	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3.85375</u> 276,243	<u>0.47596</u> 59,257	<u>4.32971</u> 335,5
-	Разом :	<u>3.83405</u> 274,678	<u>-</u> -	<u>0.01970</u> 1,565	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3.85375</u> 276,243	<u>0.47596</u> 59,257	<u>4.32971</u> 335,5

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 1)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-01
на Тимчасові будівлі та споруди
Тимчасові будівлі та споруди (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1329,108 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,32971 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	335,500 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 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. Влаштування тимчасової дороги (доїзд до будівельного майданчику)									
1	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню фр.20-40 автогрейдером	100м3	0,1855	126620,59	4360,89	23488	240	809	18.8800	3,5
					1295,92	-			-	-	-
2	КБ27-12-2	Улаштування вирівнюючих шарів основи зі бою бетонного автогрейдером	100м3	0,6625	87101,65	7733,71	57705	565	5124	12.4300	8,23
					853,20	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					81193	805	5933		11,73
		Разом будівельні роботи, грн.					81193		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					74455				
		всього заробітна плата, грн.					805				

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.					534 1,55 193 81727				

		Всього по розділу 1					81727				
		Розділ 2. Тимчасове огороження будівельного майданчика (паркан)									
3	КБ1-90-2	Планування вручну дна і скосів виїмок каналів, група ґрунтів 2	1000м2	0,477	<u>15605.39</u> 15605,39	<u>-</u> -	7444	7444	<u>-</u> -	<u>219.3000</u> -	<u>104.61</u> -
4	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,26768	<u>30844.80</u> 30844,80	<u>-</u> -	8257	8257	<u>-</u> -	<u>476.0000</u> -	<u>127.42</u> -
5	КБ10-44-1	Улаштування огорожі глухої з установленням стовпів	100м2	9,54	<u>71480.77</u> 19340,43	<u>5784.96</u> -	681927	184508	<u>55189</u> -	<u>261.6400</u> -	<u>2496.05</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					697628	200209	<u>55189</u> -		<u>2728.08</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.					697628 442230 200209 117370 327,37 40758 814998				


		Всього по розділу 2					814998				
		Розділ 3. Підкранові шляхи									
6	КБ28-401-12	Укладання та розбирання рейкової колії будівельних баштових кранів з інвентарних секцій довжиною 6,25 м на залізобетонних балках, тип рейок Р65, баласт щебеневий	1ланка	8	<u>47754.29</u> 9208,03	<u>18490.05</u> 195,62	382034	73664	<u>147920</u> 1565	<u>136.7800</u> 2,4624	<u>1094.24</u> 19,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					382034	73664	<u>147920</u>		<u>1094,24</u>
									1565		19,7
		Разом будівельні роботи, грн.					382034				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					160450				
		всього заробітна плата, грн.					75229				
		Загальновиробничі витрати, грн.					50351				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					147,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18306				
		Всього будівельні роботи, грн.					432385				

		Всього по розділу 3					432385				
		Разом прямі витрати по кошторису					1160855	274678	<u>209042</u>		<u>3834,05</u>
									1565		19,7
		Разом будівельні роботи, грн.					1160855				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					677135				
		всього заробітна плата, грн.					276243				
		Загальновиробничі витрати, грн.					168253				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					475,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					59257				
		Всього будівельні роботи, грн.					1329108				

		Всього по кошторису					1329108				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4329,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					335500				

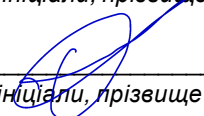
Склав



 [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 1)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 08-01-01
на Тимчасові будівлі та споруди

№ 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	3834,05	71,64			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	19,7	79,44			
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	475,96	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4329,71				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	+КБМ201-12 варіант 2	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	33,36	481,82			
11	+КБМ202-1141 варіант 2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	143,99288	783,87			
12	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	218,88	143,12			
13	+КБМ206-337 варіант 1	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	38,16	558,62			
14	+КБМ207-148 варіант 2	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	25,277156	707,30			
15	+КБМ212-202 варіант 1	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,06477	1182,42			
16	+КБМ212-906 варіант 1	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,25785	572,11			
17	+КБМ212-910 варіант 1	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	7,179875	1137,64			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
18	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	218,88				
19	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	79,182				
20	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	60,4836				
21	КБМ270-141	Ключ електричний	маш. год	54,8				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
22	С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,088722	79031,19	77142,77	338,79	1549,63
23	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,1350864	59831,97	58320,00	338,79	1173,18
24	С111-1869	Прокладки сталеві 120х35х16 мм	т	0,0944	48970,34	47677,40	332,74	960,20
25	С111-1871	Шайби сталеві 70х50х8 мм	т	0,0904	45398,39	44169,44	338,79	890,16
26	С111-1872	Шпильки з гайками та шайбами, діаметр 24 мм, довжина 90 мм	кг	188	85,38	83,37	0,34	1,67
27	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	9,6354	8349,68	7962,50	223,46	163,72
28	+С112-57 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	7,632	9496,68	9087,01	223,46	186,21
29	С115-4	Болти для рейкових стиків, клас міцності 8.8, діаметр різьби 27 мм	т	0,16	75385,56	73568,62	338,79	1478,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	C115-20	Шайби пружинні колійні, виконання 1, діаметр різьби болтів 27 мм	т	0,016	95508,73	93297,22	338,79	1872,72
31	C115-32	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу Р75, Р65, Р50, Р43	т	1,52	39819,39	38736,13	302,49	780,77
32	+&C126-1288-2	Металопрофіль ТП20	м2	954	287,13	285,00	2,13	-
33	+C142-10-2 варіант 1	Вода	м3	11,16975	-	-	-	-
34	+C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	23,373	960,03	313,34	627,87	18,82
35	+C1421-9459 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	41,08	871,51	466,93	387,49	17,09
36	+C1421-9699-4 варіант 2	Бій бетонний	м3	104,41	498,19	-	498,19	-
37	+C1421-10634 варіант 4	Пісок природний, рядовий	м3	35	709,41	223,20	472,30	13,91
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
38	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	60,1177	5,754	5,754		
39	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,1888	163,15	163,15		
40	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	4,3776	115,36	115,36		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

Склав

Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Бондаренко М.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

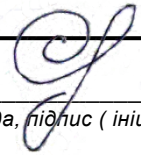
"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул.
Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області"
(коригування) (черга 1)

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

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

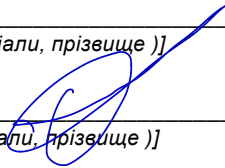
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2403-11007 варіант 1	Підйомник гусеничний сходовий JOLLY STANDARD; (маса=0,555) Разом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

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-03
придбання устаткування
Благоустрій (1 черга)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 99,617 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	2	9917,60	19835
2	550101-134 варіант 1	Гірка TE 401 (Inter Atletika); (маса=0)	шт	1	43750,00	43750
3	550101-32 варіант 1	Гойдалка TE 401 (Inter Atletika); (маса=0)	шт	1	9917,60	9918
4	241996-11054 варіант 1	Велопарковка УТ 803 (Inter Atletika); (маса=0)	шт	1	5950,00	5950
5	& 550101-136-2-Е варіант 1	Смітник Inter Atletika; (маса=0)	шт	4	4100,00	16400
		Разом				95853
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3764
		Всього по кошторису				99617

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.