

**Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району  
Київської області**

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА**

611-23П - ЗК

Том 7

2023 р.

**Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району  
Київської області**

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА**

611-23П - ЗК

Том 7

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)



**ЗМІСТ**

Стор.

1. Пояснювальна записка
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва
3. Підсумкові вартісні параметри
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат
5. Розрахунок кошторисного прибутку
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій
7. Відомість ресурсів
8. Кошторис на вишукувальні роботи
9. Кошторис на проектні роботи

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

## Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

Будівництво розташоване на території ..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Ремонт пасажирських і вантажних ліфтів. ВБН Д.2.8-204.02-2004;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,50	%
4.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
	...		
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,284	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	37,83564	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	33,922	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	2988,338	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	12558,80	грн.
Тарифна сітка для робіт з ремонту ліфтів при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	12558,80	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	23585,873	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	17743,574	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
інші витрати -	1911,320	тис.грн.
податок на додану вартість -	3930,979	тис.грн.

## Примітка:

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

Склав:



Фокін Є.Ю.

Перевірів:



Нестеровська А.А.

Служба відновлення та розвитку інфраструктури у Київській області  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 23585,873 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №1**

**Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області**

Складений за поточними цінами станом на 30 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт.Бородянка Бучанського району Київської області	12184,456	-	-	12184,456
		<b>Разом по главі 2:</b>	12184,456	-	-	12184,456
2	07-01	<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b> Зовнішнє електроосвітлення (підсвічування фасаду)	57,028	-	-	57,028
3	07-02	Благоустрій	779,129	-	-	779,129
		<b>Разом по главі 7:</b>	836,157	-	-	836,157
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	13020,613	-	-	13020,613
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	13020,613	-	-	13020,613
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	13020,613	-	-	13020,613

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
4	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	130,206	130,206
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	195,309	195,309
6	Розрахунок (4, 6х2684грн)	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	12,346	12,346
7	Комерційна пропозиція на виготовлення технічної документації від 15.10.2023 року	Кошти на оформлення паспорту БТІ (проведення технічної інвентаризації та виготовлення технічного паспорту)	-	-	25,250	25,250
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	363,111	363,111
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
8	Договір 611-23П від 29.09.2023 року	Вартість проектних робіт ( Кошторис №1 на проектні роботи)	-	-	1250,000	1250,000
9	Договір експертизи № 399-1710-23/ЕО від 17.10.2023 року /ЕО/ (7 845 грн з ПДВ)	Вартість експертизи проектної документації /Експертна оцінка+ /Робочий проект/	-	-	63,500	63,500
10	Розрахунок вартості авторського нагляду	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	44,500	44,500
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	1358,000	1358,000
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	13020,613	-	1721,111	14741,724
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	289,443	-	-	289,443
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	147,181	147,181
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	325,515	-	43,028	368,543
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)</b>	4108,003	-	-	4108,003

1	2	4	5	6	7	
	Настанова [4.43]	<b>Разом</b>	17743,574	-	1911,320	19654,894
		<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	3930,979	3930,979
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	17743,574	-	5842,299	23585,873

Керівник проектної організації

Чагарний Ф.Ф.

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

Хомайко В.А.

Керівник відділу

Нестеровська А.А.



**ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ**

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	23585,87300
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	17743,57400
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	0,00000
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	5842,29900
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	23585,87300
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	23585,87300
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	19654,89400
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	19654,89400
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.	19654,89400
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	14741,72400
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	13020,61300
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0,00000
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0,00000
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	0,00000
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	1721,11100
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	1250,00000
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	17743,57400
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0,00000
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0,00000
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	13020,61300
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	13020,61300
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0,00000
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0,00000
П1-7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	13020,61300
П1-7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0,00000
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0,00000
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	13020,61300
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	11615,27600
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	11615,27600

1	2	3
P27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	204,60600
P27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0,00000
P58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0,00000
P24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	5,56700
P41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
P62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0,00000
P62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0,00000
P62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
P206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	2,22944
P62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
P207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	112,26215
P62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
P209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	17,21778
P62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
P208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	5,81208
P62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
P210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	3,54606
P62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
P211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0,00000
P62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
P752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	45,18100
P62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
P72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	2988,33800
P30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2491,60800
P51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
P52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
P43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
P32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	45,18100
P44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
P730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2536,78900
P751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
P35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	451,54900
P42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	451,54900
P45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
P11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0,00000

1	2	3
P111Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0,00000
P111Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0,00000
P29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
P30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0,00000
P30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0,00000
P49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
P29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1,70500
P49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
P11А	Усереднена вартість людино-години у загальноновиробничих витратах, грн./люд. год.	115,37000
P11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	72,73000
P28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	8919,06200
P28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
P54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0,00000
P29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	320,13000
P49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	334,60827
P29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
P49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
P499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	166,87672
P26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0,00000
P26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
P39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
P25	Зворотні суми, тис. грн.	0,00000
P7743	Загальноновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0,00000
P774П	Прибуток, тис. грн.	289,44300
P771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	289,44300
P775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0,00000
P774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	147,18100
P774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0,00000
P131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	325,51500
P133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	0,00000
P134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	43,02800
P135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
P451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	4108,00300
P453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0,00000
P455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
P1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0,00000
P154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	3930,97900
P774	Загальноновиробничі витрати - усього, тис. грн.	1405,33700

1	2	3
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1405,33700
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0,00000
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	37,83564
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	33,92176
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0,00000
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	37,83564
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	37,83564
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	3,91388
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	33,33631
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	0,58545
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00000
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,58545
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0,00000
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0,00000
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	3,91388
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0,00000
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0,00000
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0,00000
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0,00000
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0,00000
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0,00000

1	2	3
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0,00000
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0,00000
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0,00000
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0,00000
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0,00000
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,02071
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	4,00000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,20000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0,00000
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0,00000
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	2,50000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	697,03900
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 загальновиборничих витрат), тис.грн.	657,43000
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	28,43600
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0,00000
П304	Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	256,74900
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиборничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	11,17300
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	14,47994
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0,00000
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0,00000

1	2	3
P224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00861
P225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,73368
P226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00368
P227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,31144
P228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	12558,80000
P229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	172,67000
P230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	8422,38257
P231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
P232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	320,12833
P233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	166,87672
P235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	0,00000
P235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0,00000
P236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
P236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0,00000
P237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0,00000
P238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
P239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0,00000
P240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0,00000
P241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0,00000
P242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0,00000
P243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
P244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0,00000
P99IV	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0,00000
P99I	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000
P99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000
P99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0,00000
P99СПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0,00000
P99СПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000

## 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 = 13020,613
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  
П713\_ТУ = 0,000

**2. Розрахунок**

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:  
= (п.1.2 - п.1.3) X п.1.1 X 0,01 X ИНП116 = (13020,613 - 0,000) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 195,309

## 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=13020,613;
- 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=0;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.  
П234=0;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т  
КС1451=1,284;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т  
КС1452=1,321;
- 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=9,97;

- p1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців  
КС145МТЦ=0;
- p1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т  
КС145\_0=1,284;
- p1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т  
КС1450\_1=1;
- p1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців  
КС145ТБ=10;
- p1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня"  $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$  міс.  
КС145МП=12;
- p1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)  
КС145Д\_Н=1;
- p1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т  
КС1453=1,284;
- p1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1454=2;
- p1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1455=2;
- p1.21 Заплановане співвідношення 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 співвідношення 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.  

$$W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W((p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W((p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W((12-9,97)-(12-9,97))*W((12-0)-(12-0))=1;$$

- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$ ;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(p1.12)=V(0)=0$ ;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $p2.2+p2.3=1+0=1$ ;
- п2.5 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  
 $V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(12+10-12)+(12+10-12))+V(M(12+10-24)+(12+10-24))=1$ ;
- п2.6 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)  
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(12+10)*W(1)+12*V(1)=12$ ;
- п2.7 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)  
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-1)=(12+10-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=10$ ;
- п2.8 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)  
 $(p1.16+p1.15-24-1)*W(p1.16+p1.15-37))+W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(12+10-24-1)*W(12+10-37))*W(1-2)*V(M(36-12-10)+(36-12-10))+12*W(M(36-12-10)+(36-12-10))=0$ ;
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т  
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,284-1)*((1*(12-9,97+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0717$ ;
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр KC1450\_1 може бути більшим за число 1,0, к-т  
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0717+(1-1)=1,0717$ ;
- п2.11 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  
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0717+V(1-2)*(1+(1,284-1)*(12-(9,97*1+0*0))/12)=1,0480433$ ;
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,0480433+W(1-2)*(1,0717+(1,284-1)*12/12)=1,048$ ;
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,048+(1,284-1)*(12-12)/12=1,048$ ;
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,048=1,048$ ;
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(1)*(1,048+(1,321-1)*10/12)=1,3155$ ;
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(1-2)*1,3155=0$ ;
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(1-2)*(0+(1,284-1)*0/12)=0$ ;
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців  
 $p2.6-p1.16=12-12=0$ ;
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*0/10=0$ ;

- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(10+0)))=1;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*0/10=0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(10+0)))=1;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.19=(13020,613-V(0)*(0+0+0))*0=0;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.20=(13020,613-V(0)*(0+0+0))*1=13020,613;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((13020,613-V(0)*(0+0+0))-13020,613-0)*W(1-2)=0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(0*W(0)+0*V(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(0*W(0)+0*V(0))*1=0;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((0*W(0)+0*V(0))-0-0)*W(1-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6*p2.19=0*0=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6*p2.20=0*1=0;$
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.  
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(1-2)=0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*Ц(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,284-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*Ц(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,321-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*Ц(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,284-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)  
 Гірничі роботи  
 $(p2.32*p2.29*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.30*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.31*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,048-1)+(1,048-1)*V(1-1))+1*0*((1,3155-1)+(1,048-1)*V(1-1))+1*0*((0-1)+(0-1)*V(1-1)))*1*1=0;$   
 Будівельні роботи  
 $(p2.32*p2.23*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.24*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.25*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,048-1)+(1,048-1)*V(1-1))+1*13020,613*((1,3155-1)+(1,048-1)*V(1-1))+1*0*((0-1)+(0-1)*V(1-1)))*1*1=4108,003;$   
 Устаткування  
 $(p2.32*p2.26*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.27*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.28*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,048-1)+(1,048-1)*V(1-1))+1*0*((1,3155-1)+(1,048-1)*V(1-1))+1*0*((0-1)+(0-1)*V(1-1)))*1*1=0;$

Склав \_\_\_\_\_ Фокін Є.Ю.

Перевірив \_\_\_\_\_ Нестеровська А.А.



## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

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

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

ПКТ = 7,65;

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

П73 = 37,83564;

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

П731И = 0;

**2. Розрахунок**

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

= п.1.1 X (п.1.2 + п.1.3) X ИНП130 = 7,65 X (37,83564 + 0) X 1 = 289,443;

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій1. Вихідні дані

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

$$A1471 = 3,89;$$

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

$$П73 = 37,83564;$$

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

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

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

$$= п.1.1 \times (п.1.2 + п.1.3) \times ИНП147 = 3,89 \times (37,83564 + 0) \times 1 = 147,181.$$

**Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району  
Київської області**

**КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

611-23П - КД

Том 8

2023 р.

**Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району  
Київської області**

**КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

611-23П - КД

Том 8

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)



2023 р.

## ЗМІСТ

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на Архітектурно-будівельні роботи № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на Водопровід та каналізація № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Локальний кошторис на Газопостачання низького тиску № 02-01-03	-----
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
8. Локальний кошторис на Електротехнічні рішення № 02-01-04	-----
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
10. Локальний кошторис на Блискавозахист № 02-01-05	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
12. Локальний кошторис на Капітальний ремонт пасажирського ліфта ПП-400А в житловому будинку в 1 під'їзді № 02-01-06	-----
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
14. Об'єктний кошторис : Зовнішнє електроосвітлення (підсвічування фасаду) № 07-01	-----
15. Локальний кошторис на Підсвічування фасаду № 07-01-01	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01	-----
17. Об'єктний кошторис : Благоустрій № 07-02	-----
18. Локальний кошторис на Благоустрій № 07-02-01	-----
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-01	-----

Будова - Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

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

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	30640,12	74,89			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2696,19	73,04			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	564,74	76,99			
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	20,71	82,34			
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	3913,88	115,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	37835,64				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	48,2206	283,63			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	34,93735	355,95			
11	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,718607	651,07			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,47252	280,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,26076	334,25			
14	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	1,898	493,32			
15	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	28,41632	80,35			
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,43109	664,95			
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	10,75385	631,96			
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,07614	643,87			
19	КБМ202-1438	Крани на пневмоколісному ходу, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,69556	699,33			
20	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,28139	532,74			
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	10,33878	378,41			
22	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,07776	494,93			
23	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	1,62	127,08			
24	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	5,11207	519,74			
25	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	75,36302	102,19			
26	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	30,99118	156,63			
27	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,20736	553,26			
28	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,05962	157,49			
29	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	106,95227	343,23			
30	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	267,65896	39,93			
31	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,05962	4,05			
32	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	6,13999	330,63			
33	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	90,26304	386,14			
34	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,77516	53,58			
35	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,22245	442,27			
36	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	2,08572	471,77			
37	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,65171	787,36			
38	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	3,66713	1064,72			
39	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т	маш. год	1,71861	136,11			
40	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	11,43604	460,64			
41	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	25,88929	584,69			
42	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	0,86704	1013,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	КБМ212-1551	Віброуціплювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,35275	84,57			
44	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	2,11399	816,47			
45	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,27204	496,76			
46	КБМ212-2000	Асфальтоукладацьники, продуктивність 100 т/год	маш. год	1,38741	458,86			
47	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	9,576	783,52			
48	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06144	699,35			
49	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	6,0528	6,22			
50	КБМ233-202	Машини свердлильні пневматичні при роботі від пересувних компресорів	маш. год	3,5328	5,53			
51	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	30,52368	100,28			
52	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	12,27998	5,39			
53	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	14,060024	111,71			
54	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,16323	467,81			
55	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,77516	11,66			
56	СЗ11-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	50,372	287,46			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
57	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	22,17870432				
58	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,53088				
59	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,617776				
60	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	1,8672				
61	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	497,9359824				
62	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,032568				
63	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	7,62966105				
64	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,680105125				
65	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	108,44139828				
66	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	286,4650511				
67	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,8184				
68	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	488,5862682				
69	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	38,047349588				
70	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,6831				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	243, 587119782				
72	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	296, 90730816				
73	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	175,260552				
74	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	930,9559794				
75	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	4,3194				
76	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	15,6029976				
77	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,32792				
78	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	224,5292304				
79	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,38584				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
80	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0010506	93972,97	79447,31	12683,05	1842,61
81	С111-70	Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Екстра", АИ-93	т	0,001	43709,86	42078,11	774,69	857,06
82	С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,005	20172,27	18969,51	807,23	395,53
83	+С111-81 варіант 1	Блоки газобетонні 600х300х200	м3	0,07128	2881,17	2635,00	189,68	56,49
84	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0026788	37274,53	36048,17	495,49	730,87
85	+&С111-136-А	Дюбель-шуруп 100х10	шт	1557,1827	4,56	3,97	0,50	0,09
86	С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0х100 мм	т	0,0000216	47369,59	45945,28	495,49	928,82
87	С111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 5х120 мм	т	0,0002	45210,88	43828,90	495,49	886,49
88	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,000655	24674,81	23695,50	495,49	483,82
89	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,016578	28793,18	27733,12	495,49	564,57
90	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,15034	3042,00	2289,92	692,43	59,65
91	+&С111-239-1	Витяжні заклепки	кг	3,68	602,31	590,00	0,50	11,81
92	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001964	12817,37	11853,06	712,99	251,32
93	+С111-256 варіант 1	Плитка керамограніт 600х1200	м2	373,482	520,56	500,00	10,35	10,21
94	+С111-283 варіант 2	Тактильна керамічна плитка	м2	5,1	1487,15	1444,00	13,99	29,16
95	+С111-283 варіант 3	Плитка керамічна	м2	494,4756	437,57	415,00	13,99	8,58
96	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00029	323343,96	316146,92	856,96	6340,08
97	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,000702	22991,38	21834,43	706,14	450,81
98	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,889	14,58	5,79	8,50	0,29
99	С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0295119	106935,78	104078,02	760,98	2096,78
100	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0199668	42252,98	40663,51	760,98	828,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0002	51919,10	50140,10	760,98	1018,02
102	C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0672627	69317,78	67197,63	760,98	1359,17
103	+&C111-449-2	Фарба АК-11	кг	200,68	91,91	82,50	7,61	1,80
104	C111-479	Фарба порошкова П-ПЭ-971, марки А, Б, В, червоно-коричнева, сіра	т	0,00016	328024,61	320831,77	760,98	6431,86
105	+C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,0498561	85534,14	83414,60	442,40	1677,14
106	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,099315	33147,94	31805,55	692,43	649,96
107	C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,000321	37575,93	36064,46	774,69	736,78
108	C111-612 варіант 1	Бітумна мастика "Техноніколь №27"	т	0,7188198	32590,01	31176,30	774,69	639,02
109	C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	13,315	19,74	19,08	0,27	0,39
110	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0303153	116616,36	113541,35	788,41	2286,60
111	+C111-684 варіант 1	Цементно-стружкові плити класом горючості Г-1	1000м2	0,2492805	426257,39	415580,00	2319,40	8357,99
112	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0046605	43345,40	42000,00	495,49	849,91
113	+C111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,0022	43345,40	42000,00	495,49	849,91
114	C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000228	43024,79	41800,86	380,31	843,62
115	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,014924	36253,38	35162,22	380,31	710,85
116	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0081	53598,79	52167,52	380,31	1050,96
117	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,013459	30917,33	29930,80	380,31	606,22
118	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,01104	26348,88	25451,93	380,31	516,64
119	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0118705	24602,91	23740,19	380,31	482,41
120	+C111-825 варіант 1	Огородження покрівлі типу «Вопароof» висотою 600 мм, кроком стійок не більше 1200 мм	пм	77	160,20	156,00	1,06	3,14
121	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,904	97,09	94,63	0,56	1,90
122	+C111-854 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою	м2	342,171	82,27	78,33	2,33	1,61
123	+C111-856 варіант 1	Пароізоляційна мембрана	м2	247,401	29,48	27,68	1,22	0,58
124	+C111-874 варіант 2	Сітка дротяна д. 8 А 400С чарунками 200x200	м2	191,763	152,58	149,17	0,42	2,99
125	+C111-874 варіант 4	Сітка дротяна Вр-1 діаметром 3 мм	м2	537,086	56,50	54,97	0,42	1,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	+С111-953-1 варіант 2	Металевий вогнестійкий віконний блок розміром 680х1350 мм (клас вогнестійкості EI30) комплект	шт	2	18360,36	18000,00	0,35	360,01
127	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000148	21502,26	20203,12	877,53	421,61
128	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00172	19280,83	18756,99	380,31	143,53
129	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000105	3832,78	2832,11	925,52	75,15
130	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0955036	4459,77	3791,60	580,72	87,45
131	С111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0006	3927,56	3269,83	580,72	77,01
132	С111-1481	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,000007	47971,67	46535,56	495,49	940,62
133	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0006445	38074,22	36832,18	495,49	746,55
134	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00005	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
135	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0666942	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
136	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0004	35015,86	33824,93	504,34	686,59
137	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0255846	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
138	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,00346	19069,58	17822,98	872,69	373,91
139	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	6,89608	90,40	75,60	13,03	1,77
140	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,067798	22344,58	21131,76	774,69	438,13
141	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	223,95341	250,69	245,69	0,08	4,92
142	С111-1608	Дрантя	кг	66,15582	12,46	11,10	1,12	0,24
143	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення СТ 17	л	1338,65901	40,13	38,58	0,76	0,79
144	+С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення СТ 16	л	96,27	107,03	104,17	0,76	2,10
145	+&С111-1624- А	Праймер бітумний Техноніколь № 4	л	56,6356	41,65	40,83	-	0,82
146	С111-1659-1	Лак масляний	т	0,000097	150628,22	146810,91	863,82	2953,49
147	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,01046	35925,15	34356,92	863,82	704,41
148	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	17,0029	225,68	220,46	0,79	4,43
149	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,29	566,97	554,73	1,12	11,12
150	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,0261495	19540,78	18382,94	774,69	383,15
151	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,47075	50,89	49,12	0,77	1,00
152	+С111-1720 варіант 1	ПВХ-плівка	м2	191,763	28,28	27,43	0,30	0,55
153	+С111-1720 варіант 3	Пароізоляційна плівка	м2	588,445	28,28	27,43	0,30	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	+С111-1721-11Г варіант 1	Антикорозійна стрічка, шир.50 мм, (10 м)	рулон	2	339,20	332,50	0,05	6,65
155	+&С111-1721-11Д варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна	м	245,71935	45,25	44,33	0,03	0,89
156	С111-1724	Плитки плінтусні	м	55,1965	53,43	51,04	1,34	1,05
157	С111-1739	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 2,5 мм	кг	0,2	35,78	34,70	0,38	0,70
158	+С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	14,2446	29,37	28,41	0,38	0,58
159	С111-1748	Жмут смоляний	кг	1,96	50,56	49,12	0,45	0,99
160	С111-1757	Рядно	м2	4,05	60,26	58,87	0,21	1,18
161	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	2,3688	4307,61	4223,08	0,07	84,46
162	+&С111-1798-А варіант 1	Ковпак для вентиляційних шахт розміром 1500х380	шт	2	2226,46	2208,75	1,14	16,57
163	С111-1799 варіант 1	Ламінована оцинкова сталь t=0,8мм	т	0,023	78369,47	77405,76	380,31	583,40
164	+&С111-1799-1 варіант 1	Відлив алюмінієвий т.0,8мм	м	300,73	391,63	388,33	0,38	2,92
165	+С111-1802-ЦГ варіант 1	Сталь оцинкована з полімерним покриттям	т	0,0095	49884,44	48526,00	380,31	978,13
166	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,084912	33471,48	32842,00	380,31	249,17
167	+С111-1844-1 варіант 2	Кутник перфорований із сіткою, 10х10мм, L=3м	м	1016,03	15,74	15,33	0,10	0,31
168	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0149535	69126,79	67339,52	431,84	1355,43
169	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000487	402494,86	394174,82	427,98	7892,06
170	+С111-1851 варіант 1	Забивний гвинт для стержня 16 мм G-16/4	шт	2	37,51	36,75	0,02	0,74
171	С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0000083	30209,42	29189,10	427,98	592,34
172	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,009	25919,71	24979,64	431,84	508,23
173	+С111-1867 варіант 1	Кріплення з хомутом	шт	94	128,75	126,00	0,23	2,52
174	+С111-1867 варіант 2	Хомут для кріплення трубопроводів сталевих діам.108 мм	шт	30	128,75	126,00	0,23	2,52
175	+С111-1867 варіант 3	Хомут для кріплення трубопроводів сталевих діам.159 мм	шт	20	171,59	168,00	0,23	3,36
176	+&С111-1867-1	Стяжки	пачка	14	255,23	250,00	0,23	5,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00114	12474,24	11537,22	692,43	244,59
178	+&C111-1891-2 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CD25 (2 кг/м2 на 1 мм товщини)	кг	638,98	46,39	45,08	0,40	0,91
179	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0125994	19147,54	17949,42	822,68	375,44
180	+C111-1896 варіант 4	Проходка кабельна універсальна розчинна	кг	50	131,73	128,33	0,82	2,58
181	+&C111-1904-1-Л варіант 1	Саморіз по металу з буром блоха 3,5х9,5 мм,	шт	4259,1354	0,28	0,25	0,02	0,01
182	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	3416,166	18,11	17,03	0,72	0,36
183	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	301,9744	98,65	96,00	0,72	1,93
184	+C111-2011-7 варіант 2	Суміш для приклеювання Cerezit Thermo Universal	кг	24384,72	10,86	9,90	0,75	0,21
185	+C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	5486,562	89,43	86,93	0,75	1,75
186	+C111-2014-3 варіант 1	Ґрунтовка універсальна (фарба) під фінішне оздоблення	л	345,4502	41,85	40,00	1,03	0,82
187	+C111-2014-4 варіант 1	Силіконова фарба (основний колір)	кг	1020,09412	136,20	132,50	1,03	2,67
188	+C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3965,85	11,75	10,77	0,75	0,23
189	+C111-2016-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна	л	660,975	60,55	58,33	1,03	1,19
190	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,4879007	8425,33	7925,00	335,13	165,20
191	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,1683	8425,33	7925,00	335,13	165,20
192	+C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,027	8331,49	7833,00	335,13	163,36
193	+C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,001	8331,49	7833,00	335,13	163,36
194	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,002	8331,49	7833,00	335,13	163,36
195	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,012094	8331,49	7833,00	335,13	163,36
196	+C112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000253	8331,49	7833,00	335,13	163,36
197	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,013075	8331,49	7833,00	335,13	163,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	+С113-1 варіант 2	Сталева смуга пер.40x4 мм2	м	181,2	145,71	144,19	0,44	1,08
199	С113-106	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,04896	370,79	359,63	3,89	7,27
200	+С113-129 варіант 2	Труби сталеві діаметр 20 мм	м	1,5	66,73	65,89	0,34	0,50
201	+С113-136 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм (від демонтажу)	м	20	-	-	-	-
202	+С113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм (від демонтажу)	м	100	-	-	-	-
203	+С113-161 варіант 1	Труба сталева емальована діам. 108x4,0 (Ду100)	м	28	1366,09	1352,00	3,92	10,17
204	+С113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	4	701,68	689,92	6,54	5,22
205	+С113-176 варіант 1	Труба сталева емальована діам. 159x4,5 (Ду150)	м	14	1687,20	1668,10	6,54	12,56
206	+С113-953-ЦГ варіант 2	Металева водостічні труби "Niagara" діам.120мм	м	6	229,61	225,00	0,11	4,50
207	+С113-1234 варіант 3	Перехід ст.кований 57x76(від демонтажу)	шт	4	-	-	-	-
208	+С113-1234 варіант 4	Перехід ст.кований 89x76(від демонтажу)	шт	2	-	-	-	-
209	+С113-1466 варіант 1	Відвід 45	шт	1	357,35	350,00	0,34	7,01
210	+С113-1478 варіант 3	Ревізія сталева емальована діам. 110 мм	шт	2	117,32	114,80	0,22	2,30
211	С113-1478 варіант 4	Ревізія ПП діам.110 мм	шт	1	208,66	204,35	0,22	4,09
212	+С113-1480 варіант 1	Чистка сталева емальована діам. 160 мм	шт	4	372,52	365,00	0,22	7,30
213	С113-1489 варіант 1	Заглушка ПП діам.110 мм	шт	9	35,11	34,31	0,11	0,69
214	С113-1489 варіант 2	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	1	35,11	34,31	0,11	0,69
215	+С113-1624 варіант 3	Виведення ст.коване Ду20(від демонтажу)	шт	300	-	-	-	-
216	+С113-1624 варіант 4	Виведення ст.коване Ду15(від демонтажу)	шт	150	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	+С113-1625 варіант 4	Виведення ст.коване Ду65(від демонтажу)	шт	10	-	-	-	-
218	+С113-1625 варіант 5	Виведення ст.коване Ду50(від демонтажу)	шт	45	-	-	-	-
219	+С113-1625 варіант 6	Виведення ст.коване Ду25(від демонтажу)	шт	48	-	-	-	-
220	+С113-1626 варіант 2	Виведення ст.коване Ду80 (від демонтажу)	шт	4	-	-	-	-
221	+С113-1673 варіант 2	ПЕ-труба електротехнічна діаметром 20 мм	м	30,3	32,57	31,82	0,11	0,64
222	+С113-1692 варіант 1	Труби ППР Рn20 діам. 40х6,7 мм	м	19	94,76	92,34	0,56	1,86
223	+С113-1693 варіант 1	Труби ППР Рn20 діам. 50х8,4 мм	м	1	162,79	158,70	0,90	3,19
224	+С113-1703 варіант 1	Труби ППР Рn20 діам. 75х12,5 мм	м	19	477,43	465,83	2,24	9,36
225	+С113-1708 варіант 1	Відвід ППР діам.40,90 град.	шт	6	46,83	45,80	0,11	0,92
226	+С113-1709 варіант 1	Відвід ППР діам.50,90 град.	шт	1	236,75	232,00	0,11	4,64
227	+С113-1711 варіант 1	Відвід ППР діам.75,90 град.	шт	4	250,01	245,00	0,11	4,90
228	+С113-1750 варіант 1	Трійник ППР 40х25х40	шт	5	26,69	26,00	0,17	0,52
229	+С113-1755 варіант 2	Трійник ППР 50х25х50	шт	1	32,86	32,00	0,22	0,64
230	+С113-1760 варіант 1	Трійник ППР 75х50х75	шт	1	94,19	92,00	0,34	1,85
231	+С113-1760 варіант 2	Трійник ППР 75х40х75	шт	4	94,19	92,00	0,34	1,85
232	+С113-1780 варіант 1	Перехід ППР діам. 40 на різьбу Ду 25	шт	10	126,83	124,00	0,34	2,49
233	+С113-1783 варіант 2	Перехід ППР діам. 50 на різьбу Ду 32	шт	2	250,25	245,00	0,34	4,91
234	+С113-1789 варіант 1	Перехід ППР 75х40	шт	1	10,75	10,20	0,34	0,21
235	+С113-1789 варіант 2	Перехід ППР діам. 75 на фланець Ду 50	шт	2	66,65	65,00	0,34	1,31
236	+С113-1873- 1Б варіант 6	Кран газовий Д15 Ікл.герм. (від демонтажу)	шт	200	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
237	+С113-1873-1Г варіант 4	Кран Ду25, 11с37п під приварку (від демонтажу)	шт	50	-	-	-	-
238	+С113-1873-1Г варіант 5	Кран Ду80, 11с37п під приварку (від демонтажу)	шт	1	-	-	-	-
239	+С113-1873-1Г варіант 6	Кран газовий Д20 Ікл.герм. (від демонтажу)	шт	100	-	-	-	-
240	С113-1878 варіант 1	Шурупи для відливів	шт	1023,7	6,54	6,30	0,11	0,13
241	+С113-2061 варіант 2	Трійник ст.штампований Ду 80х80х80(від демонтажу)	шт	5	-	-	-	-
242	+С113-2126 варіант 1	Ізоляційна трубка К-201 FS LPS	м	16	48,51	47,45	0,11	0,95
243	+С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	5	66,47	65,00	0,17	1,30
244	+С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	42	387,82	380,00	0,22	7,60
245	+С113-2243 варіант 1	Напіввідвід 135 град. діам. 50 мм	шт	3	261,15	256,00	0,03	5,12
246	+С113-2244 варіант 2	Напіввідвід ПП 135 град. діам. 110 мм	шт	6	402,93	395,00	0,03	7,90
247	+С113-2263 варіант 1	Трійник ПП 50х50х50 косий	шт	1	86,81	85,00	0,11	1,70
248	+С113-2266 варіант 1	Трійник ПП 110х110х110 прямий	шт	8	126,59	124,00	0,11	2,48
249	+С113-2266 варіант 2	Трійник ПП. 110х110х110 мм косий	шт	5	126,59	124,00	0,11	2,48
250	+С113-2266 варіант 3	Трійник ПП 110х50х110 прямий	шт	2	188,81	185,00	0,11	3,70
251	+С113-2288 варіант 1	Чистка ПП діам.50 мм	шт	1	53,15	52,00	0,11	1,04
252	+С113-2289 варіант 1	Чистка ПП Ду110	шт	8	66,41	65,00	0,11	1,30
253	+С113-2445 варіант 1	Ізоляція для труб Ду 40, товщ. 11 мм Thermoflex FRZ	м	19	39,28	38,50	0,01	0,77
254	+С113-2445 варіант 2	Ізоляція для труб Ду 108, товщ. 19 мм Thermoflex FRZ	м	28	500,07	490,25	0,01	9,81
255	+С113-2445 варіант 3	Ізоляція для труб Ду 159, товщ. 19 мм Thermoflex FRZ	м	14	391,01	383,33	0,01	7,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	+С113-2447 варіант 1	Ізоляція для труб Ду 50, товщ. 11 мм Thermoflex FRZ	м	1	135,06	132,40	0,01	2,65
257	+С113-2450 варіант 1	Ізоляція для труб Ду 75, товщ. 11 мм Thermoflex FRZ	м	19	228,49	224,00	0,01	4,48
258	+С114-4-У варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat Fasade» 115 кг/м3 т.150 мм	м3	14,6376	3549,76	3416,67	63,49	69,60
259	+С114-4-У варіант 6	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat Fasade» 115 кг/м3 т.150 мм	м3	311,50803	3590,11	3456,23	63,49	70,39
260	+С114-4-У варіант 8	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat» 35 кг/м3 т.100 мм	м3	23,741	3549,76	3416,67	63,49	69,60
261	+&С114-4-У-А варіант 1	Мінераловатний утеплювач «Izovat» 80 кг/м3 товщиною 150 мм	м2	236,1555	587,51	512,50	63,49	11,52
262	+С114-97 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу Penoboard PB-30-D	м3	10,49886	4359,59	4256,67	17,44	85,48
263	+С118-37 варіант 4	Лоток кабельний перфорований 100х50 мм в комплекті з кріпленнями	м	36	151,59	129,15	19,47	2,97
264	+С118-37 варіант 5	Сітчастий лоток 50х50	м	30	151,59	129,15	19,47	2,97
265	+С118-37 варіант 7	Лоток кабельний перфорований 50х50 мм в комплекті з кріпленнями	м	7	151,59	129,15	19,47	2,97
266	+С118-37 варіант 8	Сітчастий лоток 100х50	м	25	151,59	129,15	19,47	2,97
267	+С118-63 варіант 1	Скоба з гвинтом (2шт.) і з дюбелем (2 шт.) К-308 FS LPS	шт	216	12,02	11,50	0,28	0,24
268	+С118-63 варіант 2	Скоба для ізоляційної трубки з гвинтом (2шт.) і з дюбелем (2 шт.) К-203 FS LPS	шт	24	8,19	7,75	0,28	0,16
269	+С118-72 варіант 6	З'єднувач стрижня М16 та полоси 40х4 або дроту 8-10 мм, сталь гар. оцинк.	шт	1	83,90	82,00	0,25	1,65
270	+С118-72 варіант 7	Злучник для стрижня та смуги С-044	шт	2	103,79	101,50	0,25	2,04
271	+С118-72 варіант 8	Злучник для смуги 40х4 С-024	шт	15	90,32	88,30	0,25	1,77
272	+&С118-72-1 варіант 1	СD -ідрівневий з'єднувач профіля	шт	464,13655	7,06	6,67	0,25	0,14
273	+С118-80 варіант 3	LED-лампа з цоколем E27 10Вт	10шт	6,5	36,41	35,35	0,35	0,71
274	С121-782	Металеві конструкції	т	0,0102	56373,81	55416,05	538,10	419,66
275	С121-782 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,0001794	56373,81	55416,05	538,10	419,66
276	С121-782 варіант 2	Металеве огороження сходів	т	1,26	56373,81	55416,05	538,10	419,66
277	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,145	67843,67	66800,53	538,10	505,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
278	+С123-50 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	416,85	4403,91	4300,00	17,56	86,35
279	+&С123-128-1 варіант 1	Урна для сміття,паркова,металева	шт	2	2059,54	2000,00	19,16	40,38
280	+С123-357 варіант 1	Наличники	м	204,96	153,22	150,00	0,22	3,00
281	+С123-361 варіант 1	Поручні дерев'яні	м	64,26	191,58	187,22	0,60	3,76
282	+С123-387 варіант 1	Дошки підвіконні ПВХ, ширина 400 мм	м	290	599,75	582,50	5,49	11,76
283	С123-499	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	8	30,27	29,57	0,11	0,59
284	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,18	613,10	590,09	10,99	12,02
285	+С126-90 варіант 11	Двері металеві з ущільненнями в притулах та пристосування для самозачинення (клас вогнестійкості – EI30 M) комплект	шт	5	18149,14	18000,00	14,03	135,11
286	+С126-90 варіант 15	Дверні блоки металеві, зовнішні, утеплені, двопільні, глухі розміром 1300х2100 мм (комплект)	шт	2	18149,14	18000,00	14,03	135,11
287	+С126-90 варіант 16	Дверний блок металевий, зовнішній, утеплений, двопільний, глухий	шт	1	18149,14	18000,00	14,03	135,11
288	+С126-90 варіант 17	Двері металеві до входу до теплопункту	шт	1	18149,14	18000,00	14,03	135,11
289	+С126-1279 варіант 1	Стрижень заземлення різьбовий, 16 мм, L-1,5v	шт	17	323,42	321,00	0,01	2,41
290	С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00032	50820,92	49238,39	586,04	996,49
291	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0033	34139,27	32883,83	586,04	669,40
292	С130-596 варіант 1	Грати жалюзійні з металевої оцинкованої сітки	м2	0,348	492,97	476,29	7,01	9,67
293	+С130-966 варіант 1	Фланець сталевий Ду 50	шт	2	613,10	600,00	1,08	12,02
294	+С130-1071 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм(від демонтажу)	шт	4	-	-	-	-
295	+С130-1190 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна Ду15 (від демонтажу)	м	75	-	-	-	-
296	+С130-1192 варіант 1	Труба 57х3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80	м	3	157,86	152,71	2,05	3,10
297	+С130-1192 варіант 3	Труба 57х3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 (від демонтажу)	м	150	-	-	-	-
298	+С130-1194 варіант 1	Труба 76х3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80	м	3	589,84	575,00	3,27	11,57
299	+С130-1194 варіант 2	Труба 76х3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 (від демонтажу)	м	200	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
300	+С130-1194 варіант 3	Труба 89х3,5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 в ізоляції "дуже посилена" (від демонтажу)	м	4	-	-	-	-
301	+С130-1194 варіант 4	Труба 89х3,5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 (від демонтажу)	м	4	-	-	-	-
302	+С130-1194 варіант 5	Труба 89х3,5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80	м	3	661,24	645,00	3,27	12,97
303	С142-10-2	Вода	м3	30,33004	42,10	42,10	-	-
304	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,139144	5772,02	5620,81	38,03	113,18
305	С147-33-1 варіант 1	Металоконструкції/закладні	100кг	0,7	4687,28	4557,34	38,03	91,91
306	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0042225	37544,96	36285,53	523,25	736,18
307	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,031354	33147,95	32117,68	380,31	649,96
308	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,108	23505,27	22664,07	380,31	460,89
309	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	278,4	16,66	16,29	0,04	0,33
310	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,009945	108564,30	105571,77	863,82	2128,71
311	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0016575	21734,13	20615,54	692,43	426,16
312	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0609696	32137,29	30643,33	863,82	630,14
313	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,001575	94848,45	92124,86	863,82	1859,77
314	+С1115-931 варіант 1	Дощоприймальна воронка з електропідігрівом, вертикальним випуском та надставним елементом, діам.100	шт	2	10171,36	9970,83	1,09	199,44
315	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3,76095	1597,31	670,39	895,60	31,32
316	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	31,59198	1315,46	394,07	895,60	25,79
317	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	9,64045	2409,24	1656,29	705,71	47,24
318	С1421-9723	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 40- 70 мм, марка М600	м3	40,58838	1242,76	147,99	1070,40	24,37
319	+С1421-9850	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1	т	29,48579	5225,28	4600,00	522,82	102,46
320	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	62,13207	1025,82	300,00	705,71	20,11
321	С1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	0,39312	7831,96	6169,69	1508,70	153,57
322	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,000574	8211,38	6541,67	1508,70	161,01
323	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,841	2800,00	2800,00	-	-
324	+С1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,336245	3400,00	3400,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
325	+C1424-11603 варіант 1	Бетон C20/25 W6,F200	м3	5,1355	3400,00	3400,00	-	-
326	C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [M50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,6524	2908,48	1645,23	1206,22	57,03
327	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,001456	2800,00	2800,00	-	-
328	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,624	2800,00	2800,00	-	-
329	C1424-11670	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В5 [M75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,20055	3805,15	3127,43	603,11	74,61
330	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,00072	2193,30	1044,59	1105,70	43,01
331	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	10,121264	2742,81	1583,33	1105,70	53,78
332	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	25,05428	2686,58	1528,20	1105,70	52,68
333	C1425-11685- 5 варіант 1	Розчин цементно-піщаний М50	м3	7,85961	3649,99	2362,15	1216,27	71,57
334	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,000336	2800,00	2800,00	-	-
335	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,1794	2459,05	1305,13	1105,70	48,22
336	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,3696	2406,35	1253,47	1105,70	47,18
337	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [M400] [MP3200]	м2	176,0733	469,35	384,94	75,21	9,20
338	+C1513-3 варіант 1	Наконечник для різьбового стрижня заземлення М16, оцинк. G-16/3	шт	3	64,26	58,25	4,75	1,26
339	+C1515-25 варіант 1	Головна шина заземлення для приєднання: сталева смуга 50х4 мм2- 12 приєднань; клемник під кабель ПВнгд 25,0 мм2- 3 компл.; клемник під кабель ПВнгд 6,0 мм2- 7 компл.; клемник під кабель ПВнгд 4,0 мм2- 2 компл.	шт	1	535,72	524,17	1,05	10,50
340	+C1515-25 варіант 2	Коробка для контрольного з'єднання К-682 FS LPS	шт	8	355,52	347,50	1,05	6,97
341	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00055	777923,47	762289,76	380,31	15253,40
342	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,007435	388037,66	380048,77	380,31	7608,58
343	+C1528-4 варіант 1	Труба металева діам. 20 мм	10м	9,894	815,91	796,60	3,31	16,00
344	+C1528-4 варіант 2	Труба металева діам. 50 мм	10м	1,02	1653,23	1617,50	3,31	32,42
345	+C1530-1 варіант 3	Труба армована гофрована діам.20 мм	10м	1,515	50,62	45,14	4,49	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
346	C1530-156 варіант 1	Перехід ППР діам. 25 на різьбу 20	10шт	0,6	28,07	27,47	0,05	0,55
347	+C1534-151 варіант 1	Трійник сталевий емальований 160/160/160	шт	2	1946,38	1904,75	3,47	38,16
348	+C1534-289 варіант 1	Трійник сталевий емальований 160/110/160	шт	2	2047,95	2006,51	1,28	40,16
349	+C1534-289 варіант 2	Перехід сталевий емальований 160/110	шт	4	666,84	652,48	1,28	13,08
350	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,21	711,32	696,22	1,15	13,95
351	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	7,1862	138,90	135,03	1,15	2,72
352	+C1544-95 варіант 1	Проходка кабельна універсальна розчинна "ПТК" А+В	кг	35	154,17	150,00	1,15	3,02
353	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,592	125,30	122,67	0,17	2,46
354	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,048	128,98	125,77	0,68	2,53
355	C1545-32 варіант 1	Гільза	100шт	1,5	457,28	443,60	4,71	8,97
356	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,5876	413,67	405,09	0,47	8,11
357	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,213	932,99	914,23	0,47	18,29
358	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,04015	3544,04	3473,97	0,58	69,49
359	+C1545-114 варіант 1	З'єднувальна муфта для різьбових стрижнів заземлення М16, оцинк.	шт	17	88,81	85,50	1,57	1,74
360	+C1545-114 варіант 2	Ударна муфта для стрижнів заземлення М16, G-16/5	шт	2	51,07	48,50	1,57	1,00
361	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	62,72	20,45	19,75	0,30	0,40
362	+C1545-125 варіант 1	Протипожежна муфта Ду110	шт	7	276,82	270,00	1,39	5,43
363	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	48	16,72	16,37	0,02	0,33
364	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0816	13,36	13,04	0,06	0,26
365	C1545-159	Очіс льняний	т	0,008437	26566,43	25438,55	606,97	520,91
366	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,213	165,36	160,39	1,73	3,24
367	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,048	3481,53	3391,28	21,98	68,27
368	C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	47,86	32,30	31,32	0,35	0,63
369	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	23,7504	533,85	523,13	0,25	10,47
370	+C1545-251 варіант 1	Катанка сталева цинкована	м	333	71,20	69,17	0,63	1,40
371	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0097114	151910,92	148356,69	575,58	2978,65
372	C1545-291	Шпилька	комплект	157,08	42,18	41,14	0,21	0,83
373	+C1545-401 варіант 1	Блискавоприймач L=1,5 м	шт	5	1234,92	1210,00	0,71	24,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
374	+С1545-401 варіант 2	Тримач Н-303 FS LPS	шт	35	41,73	40,20	0,71	0,82
375	+С1545-401 варіант 3	Тримач Н-021 FS LPS	шт	30	31,58	30,25	0,71	0,62
376	+С1545-401 варіант 4	Тримач Н-023 FS LPS	шт	4	36,68	35,25	0,71	0,72
377	+С1545-401 варіант 5	З'єднувач для дроту хрестовий С-021 FS LPS	шт	27	94,56	92,00	0,71	1,85
378	+С1545-401 варіант 6	З'єднувач для огорожі С-042 FS LPS	шт	44	102,57	99,85	0,71	2,01
379	+С1545-401 варіант 7	З'єднувач контрольний С-034 FS LPS	шт	8	93,34	90,80	0,71	1,83
380	+С1545-401 варіант 8	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-039	шт	8	53,00	51,25	0,71	1,04
381	+С1545-476 варіант 1	Смуга бандажна 50 м (з нержавіючої сталі)	шт	1	849,48	832,50	0,32	16,66
382	+&С1545-482- 1	Хрестики для укладання плитки	шт	2281,1578	0,36	0,34	0,01	0,01
383	+С1545-489 варіант 1	Скріпа для бандажної стрічки (з нержавіючої сталі)	шт	2	5,04	4,93	0,01	0,10
384	+С1545-549 варіант 1	Хомут труби	шт	2	153,64	150,00	0,63	3,01
385	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,884	339,12	331,75	0,72	6,65
386	С1546-54	Пароніт	т	0,00038	153856,18	150085,26	754,13	3016,79
387	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	26,84159	118,48	103,44	12,72	2,32
388	+С1547-6 варіант 4	Вимикач клавішний відкритої установки 220В, 10А, IP44	шт	9	86,35	84,42	0,24	1,69
389	+С1547-7 варіант 3	Світильник настінний, вологозахищений, бризкозахищений IP65 (вуличний) для декоративної підсвітки	шт	10	918,69	900,00	0,68	18,01
390	+С1547-7 варіант 4	Світильник з автономним джерелом живлення з написом "Вихід" MONITOR2 IP65 LED	шт	2	1722,79	1688,33	0,68	33,78
391	+С1547-13 варіант 1	Поріг ДШ 320кг	шт	3	2100,00	2100,00	-	-
392	+С1547-13 варіант 4	Натяжний пристрій	шт	1	5900,00	5900,00	-	-
393	+С1547-13 варіант 5	Водило	шт	1	1100,00	1100,00	-	-
394	+С1547-13 варіант 6	Плафон кабінки	шт	1	1400,00	1400,00	-	-
395	+С1547-13 варіант 7	Манжети (к-кт)	шт	1	420,00	420,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
396	+С1547-13 варіант 8	Вкладиш кабіни	шт	8	98,00	98,00	-	-
397	+С1547-13 варіант 10	Обрамлення ДК, ДШ	шт	9	805,00	805,00	-	-
398	+С1550-25 варіант 2	Сітка із скловолокна Ceresit СТ325	м2	2336,869	15,89	15,53	0,05	0,31
399	+С1550-40 варіант 1	Клей для пароізоляційної мембрани	кг	112,455	332,22	325,00	0,71	6,51
400	+С1555-12 варіант 1	Клей CERESIT THERMO UNIVERSAL	кг	819,54	11,82	10,90	0,69	0,23
401	+С1555-113 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovat» 110 кг/м3 т.150 мм	м2	306,4662	411,16	396,00	7,10	8,06
402	С1555-113 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat Fasade» 115 кг/м3 т.50 мм	м2	2,907	213,41	202,13	7,10	4,18
403	+С1555-115 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovat» 200 кг/м3 т.100 мм	м2	306,4662	527,97	505,83	11,79	10,35
404	С1555-142 варіант 1	Пігмент для силіконової фарби (фарба1)	кг	555,25517	313,57	306,73	0,69	6,15
405	+С1555-157 варіант 1	Каркас алюмінієвий в комплекті	м.п.	1401,1893	100,92	98,88	0,06	1,98
406	+С1555-224 варіант 1	Сітка із скловолокна Ceresit СТ325	м2	150,249	24,61	23,97	0,16	0,48
407	+С1555-296 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу ПСБ, групи горючості Г1 товщ. 100 мм	м2	137,7522	460,09	449,46	1,61	9,02
408	+С1555-303 варіант 1	Дюбель (анкер) для теплоізоляції	100шт	0,75	412,83	403,00	1,74	8,09
409	+С1555-303 варіант 2	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	100шт	710,7156	412,83	403,00	1,74	8,09
410	+&С1555-306-3 варіант 1	Профіль направляючий стельовий UD-27 3 м 0,55 мм	м	245,71935	24,87	24,33	0,05	0,49
411	+&С1555-306-4 варіант 1	Профіль сельовий CD-60 3 м 0,55 мм	м	696,20483	39,83	39,00	0,05	0,78
412	+&С1555-306-6 варіант 1	CD-подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	81,90645	2,03	1,94	0,05	0,04
413	+&С1555-306-7	Тяга підвісу	шт	191,11505	4,07	3,94	0,05	0,08
414	+&С1555-306-8 варіант 1	Підвіс П-подібний 470 мм	шт	191,11505	35,75	35,00	0,05	0,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
415	+С1555-348 варіант 1	Вітро-вологозахисна мембрана	м2	247,401	31,72	27,68	3,42	0,62
416	+С1555-385 варіант 2	Коробка відгалужувальна для кабельної проводки (розпаєчна) КОР-73	к-т	37	96,45	94,41	0,15	1,89
417	+С1555-385 варіант 3	Коробка відгалужувальна для кабельної проводки VAD E30	к-т	18	96,45	94,41	0,15	1,89
418	+С1555-385 варіант 4	Коробка металева відгалужувальна для кабельної проводки (розпаєчна), тип У	к-т	11	96,45	94,41	0,15	1,89
419	С1555-387 варіант 1	Фіксатори	шт	2197,17	1,49	1,46	-	0,03
420	+С1630-92 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна Ду20	м	10	72,09	70,00	0,68	1,41
421	+С1630-92 варіант 2	Труба сталевая водогазопровідна Ду20 (від демонтажу)	м	700	-	-	-	-
422	+С1630-94 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна Ду25	м	5	113,09	110,00	0,87	2,22
423	+С1630-94 варіант 2	Труба сталевая водогазопровідна Ду25 (від демонтажу)	м	500	-	-	-	-
424	С1630-115 варіант 1	Кронштейн кріплення для труб з діал. елемент.д.80мм-д.20мм	комплект	555	33,47	32,34	0,47	0,66
425	+С1630-120 варіант 1	Різьба/згін Ду 25	шт	5	28,65	28,00	0,09	0,56
426	+С1630-121 варіант 1	Різьба/згін Ду 32	шт	1	38,89	38,00	0,13	0,76
427	+С1630-679 варіант 1	Ударна насадка G-160	шт	2	419,51	405,00	6,28	8,23
428	+С1630-973 варіант 2	Металева парашетна воронка	шт	2	2552,51	2500,00	2,46	50,05
429	+С1630-2010 варіант 1	Кран кульовий Ду 20	шт	6	286,13	280,00	0,52	5,61
430	+С1630-2011 варіант 1	Кран кульовий Ду 25,муфтовий	шт	1	321,83	315,00	0,52	6,31
431	+С1630-2012 варіант 1	Кран кульовий Ду 32,муфтовий	шт	1	868,07	850,00	1,05	17,02
432	+С1630-2016 варіант 1	Кран кульовий Ду 50,фланцевий	шт	1	497,81	487,00	1,05	9,76
433	+&С1632-102-А	Герметик силіконовий для віконних блоків	л	48,49851	489,56	479,10	0,86	9,60
434	+С188888-4 варіант 1	Дюбель розпірний поліетиленовий	шт	2283,62	3,47	3,40	-	0,07
435	+С188888-4 варіант 2	Дюбель-зонт, 10х250мм	шт	16419,0448	4,11	4,03	-	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
436	+&C188888-8-2 варіант 1	Дюбель з шурупом 6x80 швидкий монтаж	шт	191,1151	0,80	0,78	-	0,02
437	+C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	11	202,13	197,60	0,57	3,96
438	+&C188888-21-1	Піна монтажна	л	243,14612	203,05	198,50	0,57	3,98
439	+C188888-25 варіант 1	Клей для газобетонних блоків	кг	1,6416	8,01	7,16	0,69	0,16
440	+C188888-46 варіант 3	Датчик руху 230В, 10А, IP55	шт	18	217,48	212,98	0,24	4,26
441	+K589921-A003 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	шт	161	174,75	158,28	13,04	3,43
442	+1503-7013 варіант 1	Контактор МК1-20	шт	4	2872,54	2800,00	16,22	56,32
443	+1504-1004 варіант 5	Автоматичний вимикач 6А 1Р 4.5кА х-ка В EATON	шт	15	119,77	117,16	0,26	2,35
444	+1504-1004 варіант 7	Автоматичний вимикач 6А 1Р 4.5кА х-ка С EATON	шт	1	119,77	117,16	0,26	2,35
445	+1504-1004 варіант 8	Автоматичний вимикач 10А 3Р 6.0кА х-ка С EATON	шт	1	132,63	129,77	0,26	2,60
446	+1504-1004 варіант 9	Автоматичний вимикач 3А 1Р 4.5кА х-ка С EATON	шт	3	107,22	104,86	0,26	2,10
447	+1504-1004 варіант 11	Автоматичний вимикач 6А 2Р 4.5кА х-ка В EATON	шт	2	119,77	117,16	0,26	2,35
448	+1504-1004 варіант 12	Автоматичний вимикач 10А 2Р 6.0кА х-ка С EATON	шт	2	132,63	129,77	0,26	2,60
449	+1504-1007 варіант 1	Захист від імпульсних перенапруг, 1+2(С) 20кА EATON	шт	1	1991,10	1952,01	0,05	39,04
450	+1504-1007 варіант 2	Захист від імпульсних перенапруг, 2р; 280 V AC; 2x20 кА SPCT2-280/2-BL EATON	шт	1	1991,11	1952,02	0,05	39,04
451	1504-1007 варіант 3	Автомат захисту мережі, номінальний струм 2,5,10,15, 20, 25,30,40,50 АЗС-2-50	шт	2	57,79	56,61	0,05	1,13
452	+1504-19069 варіант 1	Щит поверховий з слабострумним відсіком, габаритні розміри, мм (шир. х вис. х глиб.): 960 х 1000 х 140) у комплекті з шинами, рейками, кріпленнями та наступними апаратами захисту: ЩЕ-4 УХЛЗ IP31 - автоматичний вимикач 25А 2Р 6.0кА х-ка С EATON/аналог (для всіх щитів ЩП) - пристрій захисного відключення 40А 2Р 4 .5кА Івит.=30мА (для всіх щитів ЩП) - автоматичний вимикач 10А 1Р 4.5кА х-ка С (для всіх щитів ЩП) - лічильний електричної енергії	шт	36	10200,43	10000,00	0,42	200,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
453	+1504-19165 варіант 1	Колодка клемна	шт	4	101,54	97,70	2,93	0,91
454	+1507-8044-11 варіант 4	Світильник ЛББ64В-20-006 У1 Селена-35-Л	шт	34	269,00	260,33	3,40	5,27
455	+1507-8044-11 варіант 5	LED-світильник промисловий підвісний потужністю 40Вт вологозахисений, бризкозахисений IP65 ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	6	1201,71	1174,75	3,40	23,56
456	+1507-8044-11 варіант 6	Світильник настінний, вологозахисений, бризкозахисений IP54 з цоколем Е27 (вуличний) НПБ у комплекті з лампами	шт	2	1885,37	1845,00	3,40	36,97
457	+1507-8044-11 варіант 7	Світильник ЛББ64В-20-019 УХЛ4 Селена-32А-Л	шт	29	280,57	271,67	3,40	5,50
458	+1517-11003-7 варіант 5	Щит навісний ЩРН-18з-3 36 УХЛ3 IP31	шт	1	1466,91	1438,15	-	28,76
459	+1517-11003-7 варіант 6	Щит навісний ЩРН-12 IP54 ІЕК ЩАС	шт	2	1775,39	1740,58	-	34,81
460	+1517-11003-7 варіант 7	Щит навісний ЩРН-24з-3 36 УХЛ3 IP31	шт	2	1466,91	1438,15	-	28,76
461	+1602-50117 варіант 1	Дзвінок	шт	1	1281,73	1256,00	0,60	25,13
462	+1715-10053 варіант 3	Астрономічний таймер 230В, Ір=16А Е.next	шт	6	2120,24	2078,09	0,58	41,57
463	+2405-1361 варіант 3	Коробка відгалужувальна для кабельної проводки (розпаечна), вулична, стійка до ультрафіолету	шт	6	47,64	46,43	0,28	0,93
464	+15093-33013 варіант 4	Кабель ВВГнг-нд пер.3х1,5 мм2	1000м	0,66023	20233,09	19817,00	19,36	396,73
465	+15093-33013 варіант 5	Кабель ВВГнг-нд пер.3х2,5 мм2	1000м	0,00618	28724,25	28141,67	19,36	563,22
466	+15093-33013 варіант 6	Кабель ВВГнг-нд пер.2х1,5 мм2	1000м	0,0515	13055,35	12780,00	19,36	255,99
467	+15093-33013 варіант 7	Кабель ВВГнг-нд пер.3х1,5 мм2	1000м	0,12051	28724,25	28141,67	19,36	563,22
468	+15093-33013 варіант 8	Кабель силовий з мідною жилою пер.1х25 мм2	1000м	0,00721	237169,75	232500,00	19,36	4650,39
469	+15093-33063 варіант 3	Кабель ВВГнг 1х16мм2	1000м	0,4845	84060,75	82300,00	112,50	1648,25
470	+15095-4092 варіант 1	Провід ПВнг-нд пер.1х25,0 мм2	1000м	0,0103	105567,58	103333,33	164,30	2069,95
471	+15095-4102 варіант 1	Провід ПВнг-нд пер.1х4,0 мм2	1000м	0,00515	32579,39	31725,00	215,58	638,81
472	+15095-4121 варіант 1	Провід ПВнг-нд пер.1х6,0 мм2	1000м	0,11227	36299,53	35416,67	171,10	711,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
473	+15095-4292 варіант 1	Провід (N)HXN FE180/E30 3x1,5 кв.мм	1000м	0,15553	32843,22	32160,00	39,24	643,98
474	+15095-4292 варіант 2	Провід (N)HXN FE180/E30 2x1,5 кв.мм	1000м	0,00721	32843,22	32160,00	39,24	643,98
475	+15095-4292 варіант 3	Провід (N)HXN FE180/E30 3x2,5 кв.мм	1000м	0,00618	32843,22	32160,00	39,24	643,98
476	+15101-22001 варіант 4	Труба гнучка гофрована, легка, ПВХ з негорючого пластику діам.20 мм	м	354,51	9,99	9,75	0,04	0,20
477	+15101-22001 варіант 5	Двохстінна гофрована труба діам.60 мм ДКС	м	20,2	33,97	33,26	0,04	0,67
478	+241649-1052 варіант 2	Оцинкований металорукав з чорним ПВХ покриттям діам.20 мм	1000м	0,048	79347,80	77375,00	416,96	1555,84
479	+241996-11042 варіант 1	Купе кабіни	шт	1	66300,00	65000,00	-	1300,00
480	+550101-144 варіант 1	Лава паркова ламелева	шт	2	2856,00	2800,00	-	56,00
481	С1999-9010	Енергоносії машин із норм, в яких не враховано роботу компресорної установки Стиснене повітря	м3	127,1808	0,07223	0,07223		
482	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	1556,6876	4,9416	4,9416		
483	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	10,3356	184,55	184,55		
484	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,216	186,09	186,09		
485	С1999-9009	Дрова	м3	0,0982	119,13	119,13		

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


Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2023 р.

Склад

  
Фокін Є.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

  
Нестеровська А.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка  
Бучанського району Київської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

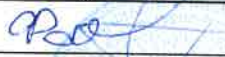
Кошторисна вартість об'єкта 12184,456 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 36,39217 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2880,449 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на Архітектурно-будівельні роботи	10152,272	-	10152,272	27,77722	2191,975	-
2	02-01-02	на Водопровід та каналізація	275,574	-	275,574	0,63189	49,757	-
3	02-01-03	на Газопостачання низького тиску	661,132	-	661,132	4,86906	401,401	-
4	02-01-04	на Електротехнічні рішення	811,335	-	811,335	2,30623	174,958	-
5	02-01-05	на Блискавозахист	142,793	-	142,793	0,41763	31,943	-

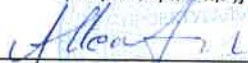
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	02-01-06	на Капітальний ремонт пасажирського ліфта ПП-400А в житловому будинку в 1 під'їзді	141,35	-	141,35	0,39014	30,415	-
		Всього:	12184,456	-	12184,456	36,39217	2880,449	-

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Фокін Є.Ю.

Перевірів

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Нестеровська А.А.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	Архітектурно-будівельні роботи	<u>24,60267</u> 1834,21	-	<u>0,20290</u> 15,212	<u>0,00857</u> 0,705	-	<u>24,81414</u> 1850,127	<u>2,96308</u> 341,848	<u>27,77722</u> 2191,975
02-01-02	Водопровід та каналізація	<u>0,49417</u> 36,186	<u>0,03775</u> 3,772	<u>0,03869</u> 2,745	<u>0,00055</u> 0,045	-	<u>0,57116</u> 42,748	<u>0,06073</u> 7,009	<u>0,63189</u> 49,757
02-01-03	Газопостачання низького тиску	<u>4,22624</u> 334,519	-	<u>0,17892</u> 13,363	-	-	<u>4,40516</u> 347,882	<u>0,46390</u> 53,519	<u>4,86906</u> 401,401
02-01-04	Електротехнічні рішення	<u>0,23334</u> 15,614	<u>1,82643</u> 132,35	<u>0,03713</u> 2,855	<u>0,00042</u> 0,035	-	<u>2,09732</u> 150,854	<u>0,20891</u> 24,104	<u>2,30623</u> 174,958
02-01-05	Блискавозахист	<u>0,00507</u> 0,383	<u>0,35956</u> 26,032	<u>0,01684</u> 1,355	-	-	<u>0,38147</u> 27,77	<u>0,03616</u> 4,173	<u>0,41763</u> 31,943
02-01-06	Капітальний ремонт пасажирського ліфта ПП-400А в житловому будинку в 1 під'їзді	-	<u>0,35385</u> 26,308	<u>0,00274</u> 0,234	-	-	<u>0,35659</u> 26,542	<u>0,03355</u> 3,873	<u>0,39014</u> 30,415
	Разом :	<u>29,56149</u> 2220,912	<u>2,57759</u> 188,462	<u>0,47722</u> 35,764	<u>0,00954</u> 0,785	-	<u>32,62584</u> 2445,923	<u>3,76633</u> 434,526	<u>36,39217</u> 2880,449

Склав

Фокін Є.Ю.

Перевірів

Нестеровська А.А.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області


**Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-01****Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт.Бородянка Бучанського району Київської області**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тижасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-01	ЛК на Архітектурно-будівельні роботи	24814,14	2963,08	341848	1850127	482235	185458	29054	1038595
02-01-02	ЛК на Водопровід та каналізація	571,16	60,73	7009	42748	10939	4619	659	23226
02-01-03	ЛК на Газопостачання низького тиску	4405,16	463,9	53519	347882	88312	37259	5321	184411
02-01-04	ЛК на Електротехнічні рішення	2097,32	208,91	24104	150854	38489	16024	2319	80936
02-01-05	ЛК на Блискавозахист	381,47	36,16	4173	27770	7029	2861	423	14486
02-01-06	ЛК на Капітальний ремонт пасажирського ліфта ПП-400А в житловому будинку в 1 під'їзді	356,59	33,55	3873	26542	6690	874	403	11840
<b>Разом:</b>		<b>32625,84</b>	<b>3766,33</b>	<b>434526</b>	<b>2445923</b>	<b>633694</b>	<b>247095</b>	<b>38179</b>	<b>1353494</b>

Склав

  
 \_\_\_\_\_ Фокін Є.Ю.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

  
 \_\_\_\_\_ Нестеровська А.А.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

## Відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 02-01

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

№ п.п.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	29561,49	75,13			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2577,59	73,12			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	477,22	74,96			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	9,54	82,34			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	3766,33	115,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	36392,17				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	47,05948	283,63			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	34,93735	355,95			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,47252	280,47			
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,11987	334,25			
13	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	1,898	493,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	28,17042	80,35			
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,26997	664,95			
16	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	9,38249	631,96			
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,07614	643,87			
18	КБМ202-1438	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,69556	699,33			
19	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,28139	532,74			
20	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	9,00336	378,41			
21	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,07776	494,93			
22	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	5,11207	519,74			
23	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	72,58506	102,19			
24	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	30,99118	156,63			
25	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,20736	553,26			
26	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,05962	157,49			
27	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	106,68857	343,23			
28	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	248,524	39,93			
29	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,05962	4,05			
30	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	90,26304	386,14			
31	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,77516	53,58			
32	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,96318	471,77			
33	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	9,576	783,52			
34	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06144	699,35			
35	КБМ233-201	Машина свердильні електричні	маш. год	2,5392	6,22			
36	КБМ233-202	Машина свердильні пневматичні при роботі від пересувних компресорів	маш. год	3,5328	5,53			
37	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	30,52368	100,28			
38	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	14,060024	111,71			
39	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,77516	11,66			
40	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	23,192	287,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>						
41	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	20,9681568				
42	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,595056				
43	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	1,8672				
44	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	497,9359824				
45	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,032568				
46	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	7,407312				
47	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	103, 08080388				
48	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	286,28748				
49	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,8184				
50	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	483,6086682				
51	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	26,8316856				
52	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,6831				
53	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	243, 587119782				
54	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	296, 90730816				
55	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	175,260552				
56	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	929,9990994				
57	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	4,3194				
58	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	15,6029976				
59	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,04032				
60	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	224,5292304				
61	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,38584				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>						
62	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0010506	93972,97	79447,31	12683,05	1842,61
63	С111-70	Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Екстра", АИ-93	т	0,001	43709,86	42078,11	774,69	857,06
64	С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,005	20172,27	18969,51	807,23	395,53
65	+С111-81 варіант 1	Блоки газобетонні 600x300x200	м3	0,07128	2881,17	2635,00	189,68	56,49
66	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00121	37274,53	36048,17	495,49	730,87
67	+&С111-136-А	Дюбель-шуруп 100x10	шт	1557,1827	4,56	3,97	0,50	0,09
68	С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0x100 мм	т	0,0000216	47369,59	45945,28	495,49	928,82
69	С111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 5x120 мм	т	0,0002	45210,88	43828,90	495,49	886,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000655	24674,81	23695,50	495,49	483,82
71	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,015544	28793,18	27733,12	495,49	564,57
72	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,149709	3042,00	2289,92	692,43	59,65
73	+&C111-239-1	Витяжні заклепки	кг	3,68	602,31	590,00	0,50	11,81
74	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001964	12817,37	11853,06	712,99	251,32
75	+C111-256 варіант 1	Плитка керамограніт 600x1200	м2	373,482	520,56	500,00	10,35	10,21
76	+C111-283 варіант 2	Тактильна керамічна плитка	м2	5,1	1487,15	1444,00	13,99	29,16
77	+C111-283 варіант 3	Плитка керамічна	м2	494,4756	437,57	415,00	13,99	8,58
78	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00029	323343,96	316146,92	856,96	6340,08
79	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,8302	14,58	5,79	8,50	0,29
80	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0295119	106935,78	104078,02	760,98	2096,78
81	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0199668	42252,98	40663,51	760,98	828,49
82	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0002	51919,10	50140,10	760,98	1018,02
83	C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0672627	69317,78	67197,63	760,98	1359,17
84	+&C111-449-2	Фарба АК-11	кг	200,68	91,91	82,50	7,61	1,80
85	C111-479	Фарба порошкова П-ПЭ-971, марки А, Б, В, червоно- коричнева, сіра	т	0,00016	328024,61	320831,77	760,98	6431,86
86	+C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7x(20-50) мм	т	0,0498561	85534,14	83414,60	442,40	1677,14
87	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,01215	33147,94	31805,55	692,43	649,96
88	C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,000321	37575,93	36064,46	774,69	736,78
89	C111-612 варіант 1	Бітумна мастика "Техноніколь №27"	т	0,7188198	32590,01	31176,30	774,69	639,02
90	C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	13,315	19,74	19,08	0,27	0,39
91	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0303153	116616,36	113541,35	788,41	2286,60
92	+C111-684 варіант 1	Цементно-стружкові плити класом горючості Г-1	1000м2	0,2492805	426257,39	415580,00	2319,40	8357,99
93	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,002406	43345,40	42000,00	495,49	849,91
94	+C111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,0022	43345,40	42000,00	495,49	849,91
95	C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000228	43024,79	41800,86	380,31	843,62
96	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,014924	36253,38	35162,22	380,31	710,85
97	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0081	53598,79	52167,52	380,31	1050,96
98	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0076772	30917,33	29930,80	380,31	606,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,01104	26348,88	25451,93	380,31	516,64
100	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0118705	24602,91	23740,19	380,31	482,41
101	+C111-825 варіант 1	Огородження покрівлі типу «Vonaroof» висотою 600 мм, кроком стійок не більше 1200 мм	пм	77	160,20	156,00	1,06	3,14
102	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,904	97,09	94,63	0,56	1,90
103	+C111-854 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою	м2	342,171	82,27	78,33	2,33	1,61
104	+C111-856 варіант 1	Пароізоляційна мембрана	м2	247,401	29,48	27,68	1,22	0,58
105	+C111-874 варіант 4	Сітка дротяна Вр-1 діаметром 3 мм	м2	537,086	56,50	54,97	0,42	1,11
106	+C111-953-1 варіант 2	Металевий вогнестійкий віконний блок розміром 680x1350 мм (клас вогнестійкості EI30) комплект	шт	2	18360,36	18000,00	0,35	360,01
107	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000148	21502,26	20203,12	877,53	421,61
108	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00172	19280,83	18756,99	380,31	143,53
109	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000105	3832,78	2832,11	925,52	75,15
110	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0955036	4459,77	3791,60	580,72	87,45
111	C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0006	3927,56	3269,83	580,72	77,01
112	C111-1481	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,000007	47971,67	46535,56	495,49	940,62
113	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0006445	38074,22	36832,18	495,49	746,55
114	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,066197	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
115	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0004	35015,86	33824,93	504,34	686,59
116	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0246306	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
117	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	6,89608	90,40	75,60	13,03	1,77
118	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,067798	22344,58	21131,76	774,69	438,13
119	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	223,95341	250,69	245,69	0,08	4,92
120	C111-1608	Дрантя	кг	66,15582	12,46	11,10	1,12	0,24
121	+C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення СТ 17	л	1338,65901	40,13	38,58	0,76	0,79
122	+C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення СТ 16	л	96,27	107,03	104,17	0,76	2,10
123	+&C111-1624- А	Праймер бітумний Техноніколь № 4	л	56,6356	41,65	40,83	-	0,82
124	C111-1659-1	Лак масляний	т	0,000097	150628,22	146810,91	863,82	2953,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
125	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,01046	35925,15	34356,92	863,82	704,41
126	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	17,0029	225,68	220,46	0,79	4,43
127	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,29	566,97	554,73	1,12	11,12
128	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,3917	50,89	49,12	0,77	1,00
129	+C111-1720 варіант 3	Пароізоляційна плівка	м2	588,445	28,28	27,43	0,30	0,55
130	+C111-1721- 11Г варіант 1	Антикорозійна стрічка, шир.50 мм, (10 м)	рулон	2	339,20	332,50	0,05	6,65
131	+&C111-1721- 11Д варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна	м	245,71935	45,25	44,33	0,03	0,89
132	C111-1724	Плитки плінтусні	м	55,1965	53,43	51,04	1,34	1,05
133	C111-1739	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 2,5 мм	кг	0,2	35,78	34,70	0,38	0,70
134	+C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	14,2446	29,37	28,41	0,38	0,58
135	C111-1748	Жмут смоляний	кг	1,96	50,56	49,12	0,45	0,99
136	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	2,3688	4307,61	4223,08	0,07	84,46
137	+&C111-1798- А варіант 1	Ковпак для вентиляційних шахт розміром 1500x380	шт	2	2226,46	2208,75	1,14	16,57
138	C111-1799 варіант 1	Ламінована оцинкова сталь t=0,8мм	т	0,023	78369,47	77405,76	380,31	583,40
139	+&C111-1799- 1 варіант 1	Відлив алюмінієвий т.0,8мм	м	300,73	391,63	388,33	0,38	2,92
140	+C111-1802- ЦГ варіант 1	Сталь оцинкована з полімерним покриттям	т	0,0095	49884,44	48526,00	380,31	978,13
141	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,084912	33471,48	32842,00	380,31	249,17
142	+C111-1844-1 варіант 2	Кутник перфорований із сіткою, 10x10мм, L=3м	м	1016,03	15,74	15,33	0,10	0,31
143	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01312	69126,79	67339,52	431,84	1355,43
144	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000487	402494,86	394174,82	427,98	7892,06
145	+C111-1851 варіант 1	Забивний гвинт для стержня 16 мм G-16/4	шт	2	37,51	36,75	0,02	0,74
146	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0000083	30209,42	29189,10	427,98	592,34
147	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,009	25919,71	24979,64	431,84	508,23
148	+C111-1867 варіант 1	Кріплення з хомутом	шт	94	128,75	126,00	0,23	2,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	+С111-1867 варіант 2	Хомут для кріплення трубопроводів сталевих діам.108 мм	шт	30	128,75	126,00	0,23	2,52
150	+С111-1867 варіант 3	Хомут для кріплення трубопроводів сталевих діам.159 мм	шт	20	171,59	168,00	0,23	3,36
151	+&С111-1867- 1	Стяжки	пачка	14	255,23	250,00	0,23	5,00
152	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0000301	12474,24	11537,22	692,43	244,59
153	+&С111-1891- 2 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CD25 (2 кг/м2 на 1 мм товщини)	кг	638,98	46,39	45,08	0,40	0,91
154	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0125994	19147,54	17949,42	822,68	375,44
155	+С111-1896 варіант 4	Проходка кабельна універсальна розчинна	кг	50	131,73	128,33	0,82	2,58
156	+&С111-1904- 1-Л варіант 1	Саморіз по металу з буром блоха 3,5х9,5 мм,	шт	4259,1354	0,28	0,25	0,02	0,01
157	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	3416,166	18,11	17,03	0,72	0,36
158	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	301,9744	98,65	96,00	0,72	1,93
159	+С111-2011-7 варіант 2	Суміш для приклеювання Cerezit Thermo Universal	кг	24384,72	10,86	9,90	0,75	0,21
160	+С111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	5486,562	89,43	86,93	0,75	1,75
161	+С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтовка універсальна (фарба) під фінішне оздоблення	л	345,4502	41,85	40,00	1,03	0,82
162	+С111-2014-4 варіант 1	Силіконова фарба (основний колір)	кг	1020,09412	136,20	132,50	1,03	2,67
163	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3965,85	11,75	10,77	0,75	0,23
164	+С111-2016-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна	л	660,975	60,55	58,33	1,03	1,19
165	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,450291	8425,33	7925,00	335,13	165,20
166	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,027	8331,49	7833,00	335,13	163,36
167	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,001	8331,49	7833,00	335,13	163,36
168	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,002	8331,49	7833,00	335,13	163,36
169	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,012094	8331,49	7833,00	335,13	163,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
170	+С112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,000253	8331,49	7833,00	335,13	163,36
171	+С113-1 варіант 2	Сталева смуга пер.40x4 мм2	м	181,2	145,71	144,19	0,44	1,08
172	+С113-136 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм (від демонтажу)	м	20	-	-	-	-
173	+С113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм (від демонтажу)	м	100	-	-	-	-
174	+С113-161 варіант 1	Труба сталева емальована діам. 108x4,0 (Ду100)	м	28	1366,09	1352,00	3,92	10,17
175	+С113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	4	701,68	689,92	6,54	5,22
176	+С113-176 варіант 1	Труба сталева емальована діам. 159x4,5 (Ду150)	м	14	1687,20	1668,10	6,54	12,56
177	+С113-953-ЦГ варіант 2	Металева водостічні труби "Niagara" діам.120мм	м	6	229,61	225,00	0,11	4,50
178	+С113-1234 варіант 3	Перехід ст.кований 57x76(від демонтажу)	шт	4	-	-	-	-
179	+С113-1234 варіант 4	Перехід ст.кований 89x76(від демонтажу)	шт	2	-	-	-	-
180	+С113-1466 варіант 1	Відвід 45	шт	1	357,35	350,00	0,34	7,01
181	+С113-1478 варіант 3	Ревізія сталева емальована діам. 110 мм	шт	2	117,32	114,80	0,22	2,30
182	С113-1478 варіант 4	Ревізія ПП діам.110 мм	шт	1	208,66	204,35	0,22	4,09
183	+С113-1480 варіант 1	Чистка сталева емальована діам. 160 мм	шт	4	372,52	365,00	0,22	7,30
184	С113-1489 варіант 1	Заглушка ПП діам.110 мм	шт	9	35,11	34,31	0,11	0,69
185	С113-1489 варіант 2	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	1	35,11	34,31	0,11	0,69
186	+С113-1624 варіант 3	Виведення ст.коване Ду20(від демонтажу)	шт	300	-	-	-	-
187	+С113-1624 варіант 4	Виведення ст.коване Ду15(від демонтажу)	шт	150	-	-	-	-
188	+С113-1625 варіант 4	Виведення ст.коване Ду65(від демонтажу)	шт	10	-	-	-	-
189	+С113-1625 варіант 5	Виведення ст.коване Ду50(від демонтажу)	шт	45	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190	+С113-1625 варіант 6	Виведення ст.коване Ду25(від демонтажу)	шт	48	-	-	-	-
191	+С113-1626 варіант 2	Виведення ст.коване Ду80 (від демонтажу)	шт	4	-	-	-	-
192	+С113-1692 варіант 1	Труби ППР Рn20 діам. 40х6,7 мм	м	19	94,76	92,34	0,56	1,86
193	+С113-1693 варіант 1	Труби ППР Рn20 діам. 50х8,4 мм	м	1	162,79	158,70	0,90	3,19
194	+С113-1703 варіант 1	Труби ППР Рn20 діам. 75х12,5 мм	м	19	477,43	465,83	2,24	9,36
195	+С113-1708 варіант 1	Відвід ППР діам.40,90 град.	шт	6	46,83	45,80	0,11	0,92
196	+С113-1709 варіант 1	Відвід ППР діам.50,90 град.	шт	1	236,75	232,00	0,11	4,64
197	+С113-1711 варіант 1	Відвід ППР діам.75,90 град.	шт	4	250,01	245,00	0,11	4,90
198	+С113-1750 варіант 1	Трійник ППР 40х25х40	шт	5	26,69	26,00	0,17	0,52
199	+С113-1755 варіант 2	Трійник ППР 50х25х50	шт	1	32,86	32,00	0,22	0,64
200	+С113-1760 варіант 1	Трійник ППР 75х50х75	шт	1	94,19	92,00	0,34	1,85
201	+С113-1760 варіант 2	Трійник ППР 75х40х75	шт	4	94,19	92,00	0,34	1,85
202	+С113-1780 варіант 1	Перехід ППР діам. 40 на різьбу Ду 25	шт	10	126,83	124,00	0,34	2,49
203	+С113-1783 варіант 2	Перехід ППР діам. 50 на різьбу Ду 32	шт	2	250,25	245,00	0,34	4,91
204	+С113-1789 варіант 1	Перехід ППР 75х40	шт	1	10,75	10,20	0,34	0,21
205	+С113-1789 варіант 2	Перехід ППР діам. 75 на фланець Ду 50	шт	2	66,65	65,00	0,34	1,31
206	+С113-1873- 1Б варіант 6	Кран газовий Д15 Ікл.герм. (від демонтажу)	шт	200	-	-	-	-
207	+С113-1873- 1Г варіант 4	Кран Ду25, 11с37п під приварку (вд демонтажу)	шт	50	-	-	-	-
208	+С113-1873- 1Г варіант 5	Кран Ду80, 11с37п під приварку (від демонтажу)	шт	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
209	+С113-1873-1Г варіант 6	Кран газовий Д20 Ікл.герм. (від демонтажу)	шт	100	-	-	-	-
210	С113-1878 варіант 1	Шурупи для відливів	шт	1023,7	6,54	6,30	0,11	0,13
211	+С113-2061 варіант 2	Трійник ст.штампований Ду 80х80х80(від демонтажу)	шт	5	-	-	-	-
212	+С113-2126 варіант 1	Ізоляційна трубка К-201 FS LPS	м	16	48,51	47,45	0,11	0,95
213	+С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	5	66,47	65,00	0,17	1,30
214	+С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	42	387,82	380,00	0,22	7,60
215	+С113-2243 варіант 1	Напіввідвід 135 град. діам. 50 мм	шт	3	261,15	256,00	0,03	5,12
216	+С113-2244 варіант 2	Напіввідвід ПП 135 град. діам. 110 мм	шт	6	402,93	395,00	0,03	7,90
217	+С113-2263 варіант 1	Трійник ПП 50х50х50 косий	шт	1	86,81	85,00	0,11	1,70
218	+С113-2266 варіант 1	Трійник ПП 110х110х110 прямий	шт	8	126,59	124,00	0,11	2,48
219	+С113-2266 варіант 2	Трійник ПП. 110х110х110 мм косий	шт	5	126,59	124,00	0,11	2,48
220	+С113-2266 варіант 3	Трійник ПП 110х50х110 прямий	шт	2	188,81	185,00	0,11	3,70
221	+С113-2288 варіант 1	Чистка ПП діам.50 мм	шт	1	53,15	52,00	0,11	1,04
222	+С113-2289 варіант 1	Чистка ПП Ду110	шт	8	66,41	65,00	0,11	1,30
223	+С113-2445 варіант 1	Ізоляція для труб Ду 40, товщ. 11 мм Thermoflex FRZ	м	19	39,28	38,50	0,01	0,77
224	+С113-2445 варіант 2	Ізоляція для труб Ду 108, товщ. 19 мм Thermoflex FRZ	м	28	500,07	490,25	0,01	9,81
225	+С113-2445 варіант 3	Ізоляція для труб Ду 159, товщ. 19 мм Thermoflex FRZ	м	14	391,01	383,33	0,01	7,67
226	+С113-2447 варіант 1	Ізоляція для труб Ду 50, товщ. 11 мм Thermoflex FRZ	м	1	135,06	132,40	0,01	2,65
227	+С113-2450 варіант 1	Ізоляція для труб Ду 75, товщ. 11 мм Thermoflex FRZ	м	19	228,49	224,00	0,01	4,48
228	+С114-4-У варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat Fasade» 115 кг/м3 т.150 мм	м3	14,6376	3549,76	3416,67	63,49	69,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
229	+С114-4-У варіант 6	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat Fasade» 115 кг/м3 т.150 мм	м3	311,50803	3590,11	3456,23	63,49	70,39
230	+С114-4-У варіант 8	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat» 35 кг/м3 т.100 мм	м3	23,741	3549,76	3416,67	63,49	69,60
231	+&С114-4-У-А варіант 1	Мінераловатний утеплювач «Izovat» 80 кг/м3 товщиною 150 мм	м2	236,1555	587,51	512,50	63,49	11,52
232	+С118-37 варіант 4	Лоток кабельний перфорований 100х50 мм в комплекті з кріпленнями	м	36	151,59	129,15	19,47	2,97
233	+С118-37 варіант 5	Сітчастий лоток 50х50	м	30	151,59	129,15	19,47	2,97
234	+С118-37 варіант 7	Лоток кабельний перфорований 50х50 мм в комплекті з кріпленнями	м	7	151,59	129,15	19,47	2,97
235	+С118-37 варіант 8	Сітчастий лоток 100х50	м	25	151,59	129,15	19,47	2,97
236	+С118-63 варіант 1	Скоба з гвинтом (2шт.) і з дюбелем (2 шт.) К-308 FS LPS	шт	216	12,02	11,50	0,28	0,24
237	+С118-63 варіант 2	Скоба для ізоляційної трубки з гвинтом (2шт.) і з дюбелем (2 шт.) К-203 FS LPS	шт	24	8,19	7,75	0,28	0,16
238	+С118-72 варіант 6	З'єднувач стрижня М16 та полоси 40х4 або дроту 8-10 мм, сталь гар. оцинк.	шт	1	83,90	82,00	0,25	1,65
239	+С118-72 варіант 7	Злучник для стрижня та смуги С-044	шт	2	103,79	101,50	0,25	2,04
240	+С118-72 варіант 8	Злучник для смуги 40х4 С-024	шт	15	90,32	88,30	0,25	1,77
241	+&С118-72-1 варіант 1	СД -їднорівневий з'єднувач профіля	шт	464,13655	7,06	6,67	0,25	0,14
242	+С118-80 варіант 3	LED-лампа з цоколем Е27 10Вт	10шт	6,5	36,41	35,35	0,35	0,71
243	С121-782 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,0001794	56373,81	55416,05	538,10	419,66
244	С121-782 варіант 2	Металеве огороження сходів	т	1,26	56373,81	55416,05	538,10	419,66
245	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,1	67843,67	66800,53	538,10	505,04
246	+С123-50 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	416,85	4403,91	4300,00	17,56	86,35
247	+С123-357 варіант 1	Наличники	м	204,96	153,22	150,00	0,22	3,00
248	+С123-361 варіант 1	Поручні дерев'яні	м	64,26	191,58	187,22	0,60	3,76
249	+С123-387 варіант 1	Дошки підвіконні ПВХ, ширина 400 мм	м	290	599,75	582,50	5,49	11,76
250	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,18	613,10	590,09	10,99	12,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
251	+С126-90 варіант 11	Двері металеві з ущільненнями в притулах та пристосування для самозачинення (клас вогнестійкості – EI30 M) комплект	шт	5	18149,14	18000,00	14,03	135,11
252	+С126-90 варіант 15	Дверні блоки металеві, зовнішні, утеплені, двопільні, глухі розміром 1300x2100 мм (комплект)	шт	2	18149,14	18000,00	14,03	135,11
253	+С126-90 варіант 16	Дверний блок металевий, зовнішній, утеплений, двопільний, глухий	шт	1	18149,14	18000,00	14,03	135,11
254	+С126-90 варіант 17	Двері металеві до входу до теплопункту	шт	1	18149,14	18000,00	14,03	135,11
255	+С126-1279 варіант 1	Стрижень заземлення різьбовий, 16 мм, L-1,5v	шт	17	323,42	321,00	0,01	2,41
256	С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00032	50820,92	49238,39	586,04	996,49
257	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0033	34139,27	32883,83	586,04	669,40
258	С130-596 варіант 1	Грати жалюзійні з металевої оцинкованої сітки	м2	0,348	492,97	476,29	7,01	9,67
259	+С130-966 варіант 1	Фланець сталевий Ду 50	шт	2	613,10	600,00	1,08	12,02
260	+С130-1071 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм(від демонтажу)	шт	4	-	-	-	-
261	+С130-1190 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна Ду15 (від демонтажу)	м	75	-	-	-	-
262	+С130-1192 варіант 1	Труба 57x3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80	м	3	157,86	152,71	2,05	3,10
263	+С130-1192 варіант 3	Труба 57x3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 (від демонтажу)	м	150	-	-	-	-
264	+С130-1194 варіант 1	Труба 76x3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80	м	3	589,84	575,00	3,27	11,57
265	+С130-1194 варіант 2	Труба 76x3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 (від демонтажу)	м	200	-	-	-	-
266	+С130-1194 варіант 3	Труба 89x3,5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 в ізоляції "дуже посилена" (від демонтажу)	м	4	-	-	-	-
267	+С130-1194 варіант 4	Труба 89x3,5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 (від демонтажу)	м	4	-	-	-	-
268	+С130-1194 варіант 5	Труба 89x3,5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80	м	3	661,24	645,00	3,27	12,97
269	С142-10-2	Вода	м3	20,39207	42,10	42,10	-	-
270	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,102535	5772,02	5620,81	38,03	113,18
271	С147-33-1 варіант 1	Металоконструкції/закладні	100кг	0,7	4687,28	4557,34	38,03	91,91
272	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,002247	37544,96	36285,53	523,25	736,18
273	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,006634	33147,95	32117,68	380,31	649,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
274	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,108	23505,27	22664,07	380,31	460,89
275	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	278,4	16,66	16,29	0,04	0,33
276	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,009945	108564,30	105571,77	863,82	2128,71
277	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0016575	21734,13	20615,54	692,43	426,16
278	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0609696	32137,29	30643,33	863,82	630,14
279	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,001485	94848,45	92124,86	863,82	1859,77
280	+С1115-931 варіант 1	Дощоприймальна воронка з електропідігрівом, вертикальним випуском та надставним елементом, діам.100	шт	2	10171,36	9970,83	1,09	199,44
281	С1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	0,39312	7831,96	6169,69	1508,70	153,57
282	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,000574	8211,38	6541,67	1508,70	161,01
283	+С1424-11603 варіант 1	Бетон С20/25 W6,F200	м3	5,1355	3400,00	3400,00	-	-
284	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,001456	2800,00	2800,00	-	-
285	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,624	2800,00	2800,00	-	-
286	С1424-11670	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,20055	3805,15	3127,43	603,11	74,61
287	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,00072	2193,30	1044,59	1105,70	43,01
288	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	10,052864	2742,81	1583,33	1105,70	53,78
289	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	25,05428	2686,58	1528,20	1105,70	52,68
290	С1425-11685- 5 варіант 1	Розчин цементно-піщаний М50	м3	7,85961	3649,99	2362,15	1216,27	71,57
291	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,000336	2800,00	2800,00	-	-
292	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,1794	2459,05	1305,13	1105,70	48,22
293	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,3696	2406,35	1253,47	1105,70	47,18
294	+С1513-3 варіант 1	Наконечник для різьбового стрижня заземлення М16, оцинк. G-16/3	шт	3	64,26	58,25	4,75	1,26
295	+С1515-25 варіант 1	Головна шина заземлення для приєднання: сталева смуга 50х4 мм2- 12 приєднань; клемник під кабель ПВнгд 25,0 мм2- 3 компл.; клемник під кабель ПВнгд 6,0 мм2- 7 компл.; клемник під кабель ПВнгд 4,0 мм2- 2 компл.	шт	1	535,72	524,17	1,05	10,50
296	+С1515-25 варіант 2	Коробка для контрольного з'єднання К-682 FS LPS	шт	8	355,52	347,50	1,05	6,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
297	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00055	777923,47	762289,76	380,31	15253,40
298	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,007435	388037,66	380048,77	380,31	7608,58
299	+C1528-4 варіант 1	Труба металева діам. 20 мм	10м	9,894	815,91	796,60	3,31	16,00
300	+C1528-4 варіант 2	Труба металева діам. 50 мм	10м	1,02	1653,23	1617,50	3,31	32,42
301	+C1530-1 варіант 3	Труба армована гофрована діам.20 мм	10м	1,515	50,62	45,14	4,49	0,99
302	C1530-156 варіант 1	Перехід ППР діам. 25 на різьбу 20	10шт	0,6	28,07	27,47	0,05	0,55
303	+C1534-151 варіант 1	Трійник сталевий емальований 160/160/160	шт	2	1946,38	1904,75	3,47	38,16
304	+C1534-289 варіант 1	Трійник сталевий емальований 160/110/160	шт	2	2047,95	2006,51	1,28	40,16
305	+C1534-289 варіант 2	Перехід сталевий емальований 160/110	шт	4	666,84	652,48	1,28	13,08
306	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,18	711,32	696,22	1,15	13,95
307	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	6,8902	138,90	135,03	1,15	2,72
308	+C1544-95 варіант 1	Проходка кабельна універсальна розчинна "ПТК" А+В	кг	25	154,17	150,00	1,15	3,02
309	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,592	125,30	122,67	0,17	2,46
310	C1545-32 варіант 1	Гільза	100шт	1,5	457,28	443,60	4,71	8,97
311	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,5876	413,67	405,09	0,47	8,11
312	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,1666	932,99	914,23	0,47	18,29
313	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0325	3544,04	3473,97	0,58	69,49
314	+C1545-114 варіант 1	З'єднувальна муфта для різьбових стрижнів заземлення М16, оцинк.	шт	17	88,81	85,50	1,57	1,74
315	+C1545-114 варіант 2	Ударна муфта для стрижнів заземлення М16, G-16/5	шт	2	51,07	48,50	1,57	1,00
316	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	55,52	20,45	19,75	0,30	0,40
317	+C1545-125 варіант 1	Протипожежна муфта Ду110	шт	7	276,82	270,00	1,39	5,43
318	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	48	16,72	16,37	0,02	0,33
319	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0816	13,36	13,04	0,06	0,26
320	C1545-159	Очіс льняний	т	0,008437	26566,43	25438,55	606,97	520,91
321	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,1666	165,36	160,39	1,73	3,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
322	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	43,42	32,30	31,32	0,35	0,63
323	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	22,5504	533,85	523,13	0,25	10,47
324	+C1545-251 варіант 1	Катанка сталева цинкована	м	333	71,20	69,17	0,63	1,40
325	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0094314	151910,92	148356,69	575,58	2978,65
326	C1545-291	Шпилька	комплект	136,68	42,18	41,14	0,21	0,83
327	+C1545-401 варіант 1	Блискавоприймач L=1,5 м	шт	5	1234,92	1210,00	0,71	24,21
328	+C1545-401 варіант 2	Тримач Н-303 FS LPS	шт	35	41,73	40,20	0,71	0,82
329	+C1545-401 варіант 3	Тримач Н-021 FS LPS	шт	30	31,58	30,25	0,71	0,62
330	+C1545-401 варіант 4	Тримач Н-023 FS LPS	шт	4	36,68	35,25	0,71	0,72
331	+C1545-401 варіант 5	З'єднувач для дроту хрестовий C-021 FS LPS	шт	27	94,56	92,00	0,71	1,85
332	+C1545-401 варіант 6	З'єднувач для огорожі C-042 FS LPS	шт	44	102,57	99,85	0,71	2,01
333	+C1545-401 варіант 7	З'єднувач контрольний C-034 FS LPS	шт	8	93,34	90,80	0,71	1,83
334	+C1545-401 варіант 8	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-039	шт	8	53,00	51,25	0,71	1,04
335	+C1545-476 варіант 1	Смуга бандажна 50 м (з нержавіючої сталі)	шт	1	849,48	832,50	0,32	16,66
336	+&C1545-482- 1	Хрестики для укладання плитки	шт	2281,1578	0,36	0,34	0,01	0,01
337	+C1545-489 варіант 1	Скріпа для бандажної стрічки (з нержавіючої сталі)	шт	2	5,04	4,93	0,01	0,10
338	+C1545-549 варіант 1	Хомут труби	шт	2	153,64	150,00	0,63	3,01
339	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,794	339,12	331,75	0,72	6,65
340	C1546-54	Пароніт	т	0,00038	153856,18	150085,26	754,13	3016,79
341	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	26,8362	118,48	103,44	12,72	2,32
342	+C1547-6 варіант 4	Вимикач клавішний відкритої установки 220В, 10А, IP44	шт	9	86,35	84,42	0,24	1,69
343	+C1547-7 варіант 4	Світильник з автономним джерелом живлення з написом "Вихід" MONITOR2 IP65 LED	шт	2	1722,79	1688,33	0,68	33,78
344	+C1547-13 варіант 1	Поріг ДШ 320кг	шт	3	2100,00	2100,00	-	-
345	+C1547-13 варіант 4	Натяжний пристрій	шт	1	5900,00	5900,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
346	+С1547-13 варіант 5	Водило	шт	1	1100,00	1100,00	-	-
347	+С1547-13 варіант 6	Плафон кабіни	шт	1	1400,00	1400,00	-	-
348	+С1547-13 варіант 7	Манжети (к-кт)	шт	1	420,00	420,00	-	-
349	+С1547-13 варіант 8	Вкладиш кабіни	шт	8	98,00	98,00	-	-
350	+С1547-13 варіант 10	Обрамлення ДК, ДШ	шт	9	805,00	805,00	-	-
351	+С1550-25 варіант 2	Сітка із скловолокна Ceresit СТ325	м2	2336,869	15,89	15,53	0,05	0,31
352	+С1550-40 варіант 1	Клей для пароізоляційної мембрани	кг	112,455	332,22	325,00	0,71	6,51
353	+С1555-12 варіант 1	Клей CERESIT THERMO UNIVERSAL	кг	819,54	11,82	10,90	0,69	0,23
354	+С1555-113 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovat» 110 кг/м3 т.150 мм	м2	306,4662	411,16	396,00	7,10	8,06
355	С1555-113 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat Fasade» 115 кг/м3 т.50 мм	м2	2,907	213,41	202,13	7,10	4,18
356	+С1555-115 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovat» 200 кг/м3 т.100 мм	м2	306,4662	527,97	505,83	11,79	10,35
357	С1555-142 варіант 1	Пігмент для силіконової фарби (фарба1)	кг	555,25517	313,57	306,73	0,69	6,15
358	+С1555-157 варіант 1	Каркас алюмінієвий в комплекті	м.п.	1401,1893	100,92	98,88	0,06	1,98
359	+С1555-224 варіант 1	Сітка із скловолокна Ceresit СТ325	м2	150,249	24,61	23,97	0,16	0,48
360	+С1555-296 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу ПСБ, групи горючості Г1 товщ. 100 мм	м2	137,7522	460,09	449,46	1,61	9,02
361	+С1555-303 варіант 1	Дюбель (анкер) для теплоізоляції	100шт	0,75	412,83	403,00	1,74	8,09
362	+С1555-303 варіант 2	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	100шт	710,7156	412,83	403,00	1,74	8,09
363	+&С1555-306-3 варіант 1	Профіль направляючий стельовий UD-27 3 м 0,55 мм	м	245,71935	24,87	24,33	0,05	0,49
364	+&С1555-306-4 варіант 1	Профіль сельовий CD-60 3 м 0,55 мм	м	696,20483	39,83	39,00	0,05	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
365	+&C1555-306-6 варіант 1	СД-подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	81,90645	2,03	1,94	0,05	0,04
366	+&C1555-306-7	Тяга підвісу	шт	191,11505	4,07	3,94	0,05	0,08
367	+&C1555-306-8 варіант 1	Підвіс П-подібний 470 мм	шт	191,11505	35,75	35,00	0,05	0,70
368	+C1555-348 варіант 1	Вітро-вологозахисна мембрана	м2	247,401	31,72	27,68	3,42	0,62
369	+C1555-385 варіант 2	Коробка відгалуджувальна для кабельної проводки (розпаєчна) КОР-73	к-т	37	96,45	94,41	0,15	1,89
370	+C1555-385 варіант 3	Коробка відгалуджувальна для кабельної проводки VAD E30	к-т	18	96,45	94,41	0,15	1,89
371	+C1555-385 варіант 4	Коробка металева відгалуджувальна для кабельної проводки (розпаєчна), тип У	к-т	11	96,45	94,41	0,15	1,89
372	C1555-387 варіант 1	Фіксатори	шт	2197,17	1,49	1,46	-	0,03
373	+C1630-92 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна Ду20	м	10	72,09	70,00	0,68	1,41
374	+C1630-92 варіант 2	Труба сталевая водогазопровідна Ду20 (від демонтажу)	м	700	-	-	-	-
375	+C1630-94 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна Ду25	м	5	113,09	110,00	0,87	2,22
376	+C1630-94 варіант 2	Труба сталевая водогазопровідна Ду25 (від демонтажу)	м	500	-	-	-	-
377	C1630-115 варіант 1	Кронштейн кріплення для труб з діал. елемент.д.80мм-д.20мм	комплект	555	33,47	32,34	0,47	0,66
378	+C1630-120 варіант 1	Різьба/згін Ду 25	шт	5	28,65	28,00	0,09	0,56
379	+C1630-121 варіант 1	Різьба/згін Ду 32	шт	1	38,89	38,00	0,13	0,76
380	+C1630-679 варіант 1	Ударна насадка G-160	шт	2	419,51	405,00	6,28	8,23
381	+C1630-973 варіант 2	Металева парашетна воронка	шт	2	2552,51	2500,00	2,46	50,05
382	+C1630-2010 варіант 1	Кран кульовий Ду 20	шт	6	286,13	280,00	0,52	5,61
383	+C1630-2011 варіант 1	Кран кульовий Ду 25,муфтовий	шт	1	321,83	315,00	0,52	6,31
384	+C1630-2012 варіант 1	Кран кульовий Ду 32,муфтовий	шт	1	868,07	850,00	1,05	17,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
385	+С1630-2016 варіант 1	Кран кульовий Ду 50,фланцевий	шт	1	497,81	487,00	1,05	9,76
386	+&C1632-102- А	Герметик силіконовий для віконних блоків	л	48,49851	489,56	479,10	0,86	9,60
387	+С188888-4 варіант 1	Дюбель розпірний поліетиленовий	шт	2283,62	3,47	3,40	-	0,07
388	+С188888-4 варіант 2	Дюбель-зонт, 10х250мм	шт	16419,0448	4,11	4,03	-	0,08
389	+&C188888-8- 2 варіант 1	Дюбель з шурупом 6х80 швидкий монтаж	шт	191,1151	0,80	0,78	-	0,02
390	+С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	11	202,13	197,60	0,57	3,96
391	+&C188888- 21-1	Піна монтажна	л	243,14612	203,05	198,50	0,57	3,98
392	+С188888-25 варіант 1	Клей для газобетонних блоків	кг	1,6416	8,01	7,16	0,69	0,16
393	+С188888-46 варіант 3	Датчик руху 230В, 10А, ІР55	шт	18	217,48	212,98	0,24	4,26
394	+1503-7013 варіант 1	Контактор МК1-20	шт	4	2872,54	2800,00	16,22	56,32
395	+1504-1004 варіант 5	Автоматичний вимикач 6А 1Р 4.5кА х-ка В ЕАТОН	шт	15	119,77	117,16	0,26	2,35
396	+1504-1004 варіант 12	Автоматичний вимикач 10А 2Р 6.0кА х-ка С ЕАТОН	шт	2	132,63	129,77	0,26	2,60
397	1504-1007 варіант 3	Автомат захисту мережі, номінальний струм 2,5,10,15, 20, 25,30,40,50 АЗС-2-50	шт	2	57,79	56,61	0,05	1,13
398	+1504-19069 варіант 1	Щит поверховий з слабострумним відсіком, габаритні розміри, мм (шир. х вис. х глиб.): 960 х 1000 х 140) у комплекті з шинами, рейками, кріпленнями та наступними апаратами захисту: ЩЕ-4 УХЛ3 ІР31 - автоматичний вимикач 25А 2Р 6.0кА х-ка С ЕАТОН/аналог (для всіх щитів ЩП) - пристрій захисного відключення 40А 2Р 4 .5кА Івит.=30мА (для всіх щитів ЩП) - автоматичний вимикач 10А 1Р 4.5кА х-ка С (для всіх щитів ЩП) - лічильний електричної енергії	шт	36	10200,43	10000,00	0,42	200,01
399	+1504-19165 варіант 1	Колодка клемна	шт	4	101,54	97,70	2,93	0,91
400	+1507-8044-11 варіант 4	Світильник ЛББ64В-20-006 У1 Селена-35-Л	шт	34	269,00	260,33	3,40	5,27
401	+1507-8044-11 варіант 5	LED-світильник промисловий підвісний потужністю 40Вт вологозахиснений, бризкозахиснений ІР65 ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	6	1201,71	1174,75	3,40	23,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
402	+1507-8044-11 варіант 6	Світильник настінний, вологозахисний, бризкозахисний IP54 з цоколем E27 (вуличний) НПБ у комплекті з лампами	шт	2	1885,37	1845,00	3,40	36,97
403	+1507-8044-11 варіант 7	Світильник ЛББ64В-20-019 УХЛ4 Селена-32А-Л	шт	29	280,57	271,67	3,40	5,50
404	+1517-11003-7 варіант 7	Щит навісний ЩРН-24з-3 36 УХЛ3 IP31	шт	2	1466,91	1438,15	-	28,76
405	+1602-50117 варіант 1	Дзвінок	шт	1	1281,73	1256,00	0,60	25,13
406	+1715-10053 варіант 3	Астрономічний таймер 230В, Ip=16А E.next	шт	5	2120,24	2078,09	0,58	41,57
407	+15093-33013 варіант 4	Кабель ВВГнг-нд пер.3х1,5 мм2	1000м	0,59019	20233,09	19817,00	19,36	396,73
408	+15093-33013 варіант 5	Кабель ВВГнг-нд пер.3х2,5 мм2	1000м	0,00618	28724,25	28141,67	19,36	563,22
409	+15093-33013 варіант 6	Кабель ВВГнг-нд пер.2х1,5 мм2	1000м	0,0515	13055,35	12780,00	19,36	255,99
410	+15093-33013 варіант 8	Кабель силовий з мідною жилою пер.1х25 мм2	1000м	0,00721	237169,75	232500,00	19,36	4650,39
411	+15093-33063 варіант 3	Кабель ВВГнг 1х16мм2	1000м	0,4845	84060,75	82300,00	112,50	1648,25
412	+15095-4092 варіант 1	Провід ПВнг-нд пер.1х25,0 мм2	1000м	0,0103	105567,58	103333,33	164,30	2069,95
413	+15095-4102 варіант 1	Провід ПВнг-нд пер.1х4,0 мм2	1000м	0,00515	32579,39	31725,00	215,58	638,81
414	+15095-4121 варіант 1	Провід ПВнг-нд пер.1х6,0 мм2	1000м	0,11227	36299,53	35416,67	171,10	711,76
415	+15095-4292 варіант 1	Провід (N)HXN FE180/E30 3х1,5 кв.мм	1000м	0,15553	32843,22	32160,00	39,24	643,98
416	+15095-4292 варіант 2	Провід (N)HXN FE180/E30 2х1,5 кв.мм	1000м	0,00721	32843,22	32160,00	39,24	643,98
417	+15095-4292 варіант 3	Провід (N)HXN FE180/E30 3х2,5 кв.мм	1000м	0,00618	32843,22	32160,00	39,24	643,98
418	+15101-22001 варіант 4	Труба гнучка гофрована, легка, ПВХ з негорючого пластику діам.20 мм	м	315,12	9,99	9,75	0,04	0,20
419	+15101-22001 варіант 5	Двохстінна гофрована труба діам.60 мм ДКС	м	20,2	33,97	33,26	0,04	0,67
420	+241996-11042 варіант 1	Купе кабіни	шт	1	66300,00	65000,00	-	1300,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
421	C1999-9010	Енергоносії машин із норм, в яких не враховано роботу компресорної установки Стиснене повітря	м3	127,1808	0,07223	0,07223		
422	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	1522,8409	4,9416	4,9416		
423	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	9,8865	184,55	184,55		
424	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,216	186,09	186,09		
425	C1999-9009	Дрова	м3	0,0982	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ Фокін Є.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області  
611-23П

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

на Архітектурно-будівельні роботи

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

Основа:  
креслення (специфікації ) № 611-23П-АР

Кошторисна вартість 10152,272 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 27,77722 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2191,975 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
		---ПОКРІВЛЯ---									
1	KP20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,003	<u>23572,27</u>	-	71	71	-	<u>392,5440</u>	<u>1,18</u>
					23572,27	-			-	-	-
2	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (водоізоляційний килим)	100м2	2,5685	<u>2013,22</u>	<u>30,85</u>	5171	5092	<u>79</u>	<u>33,0120</u>	<u>84,79</u>
					1982,37	27,15			70	0,3917	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (надбудова сходової клітки та машинного відділення ліфту)	100м2	0,1323	<u>2013,22</u> 1982,37	<u>30,85</u> 27,15	266	262	4 4	<u>33,0120</u> 0,3917	4,37 0,05
4	КР20-12-3 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металевого огороження	1т	0,2	<u>6556,99</u> 4477,70	<u>2079,29</u> 301,09	1311	896	415 60	<u>53,6508</u> 3,1697	10,73 0,63
5	КР20-12-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металевих дашків вентиляційних шахт.	1т	0,2	<u>7326,86</u> 4850,66	<u>2476,20</u> 328,15	1465	970	495 66	<u>58,1196</u> 3,4617	11,62 0,69
6	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок виходу на покриття	100 шт	0,02	<u>15438,50</u> 13936,16	<u>1484,88</u> 392,09	309	279	30 8	<u>221,2440</u> 4,8265	4,42 0,1
7	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,01836	<u>3282,37</u> 3282,37	- -	60	60	- -	<u>53,6160</u> -	0,98 -
8	КР20-38-1	Очищення вручну від бруду та іржі конструкцій металевих сходів, огороження, металеві площадки в місці виходу на покрівлю, машинне відділення ліфту. ---ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ---	м2	2,5	<u>24,64</u> 20,18	- -	62	50	- -	<u>0,3360</u> -	0,84 -
9	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,03	<u>23572,27</u> 23572,27	- -	707	707	- -	<u>392,5440</u> -	11,78 -
10	КР20-3-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування люків	1 люк	1	<u>1388,63</u> 1387,72	- -	1389	1388	- -	<u>18,6396</u> -	18,64 -
11	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	1,5626	<u>2116,40</u> 2116,40	- -	3307	3307	- -	<u>35,2440</u> -	55,07 -
12	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	2,5685	<u>2687,84</u> 2687,84	- -	6904	6904	- -	<u>44,7600</u> -	114,97 -
13	КР20-38-1	Очищення вручну від бруду та іржі конструкцій металевих сходів, огороження, металеві площадки в місці виходу на покрівлю, машинне відділення ліфту.	м2	2,5	<u>24,64</u> 20,18	- -	62	50	- -	<u>0,3360</u> -	0,84 -
14	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	<u>13473,62</u> 12062,33	<u>1394,06</u> 368,11	269	241	28 7	<u>191,4960</u> 4,5313	3,83 0,09
15	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам  ---ЗОВНІШНЄ СТИНОВЕ ОГОРОДЖЕННЯ---	100 м2	0,026	<u>4400,53</u> 4220,27	<u>180,26</u> 150,24	114	110	4 4	<u>68,2560</u> 1,9580	1,77 0,05
16	КР19-26-5 к дем.=0,8	(Демонтаж) Демонтаж утеплення з пінопласту кількість: 267,38x0,05	м3	13,369	<u>1132,48</u> 1131,80	- -	15140	15131	- -	<u>15,5616</u> -	208,04 -
17	КБ15-183-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Демонтаж декоративного оздоблення	100м2	2,6738	<u>18578,62</u> 18040,86	- -	49676	48238	- -	<u>222,0960</u> -	593,84 -
18	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах (вікна у квартирах)	100 шт	1,43	<u>13473,62</u> 12062,33	<u>1394,06</u> 368,11	19267	17249	1994 526	<u>191,4960</u> 4,5313	273,84 6,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	4,1514	<u>4400,53</u> 4220,27	<u>180,26</u> 150,24	18268	17520	<u>748</u> 624	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>283,36</u> 8,13
20	КБ10-25-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення зовнішніх віконних зливів ---ВХІДНА ГРУПА---	100м	2,9	<u>1637,42</u> 1551,81	<u>78,94</u> 48,15	4749	4500	<u>229</u> 140	<u>22,9320</u> 0,6098	<u>66,5</u> 1,77
21	КР12-65-16	Очищення від мохових утворень покриття вхідної групи	100м2	0,1176	<u>3881,15</u> 3881,15	- -	456	456	- -	<u>64,6320</u> -	<u>7,6</u> -
22	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>15438,50</u> 13936,16	<u>1484,88</u> 392,09	463	418	<u>45</u> 12	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>6,64</u> 0,14
23	КР6-14-1	Знімання дверних полотен ---ПІДВАЛЬНИЙ ПОВЕРХ---	100 м2	0,0756	<u>3282,37</u> 3282,37	- -	248	248	- -	<u>53,6160</u> -	<u>4,05</u> -
24	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,12	<u>23572,27</u> 23572,27	- -	2829	2829	- -	<u>392,5440</u> -	<u>47,11</u> -
25	КР20-38-1	Очищення стіни металевими щітками	м2	334,83	<u>24,64</u> 20,18	- -	8250	6757	- -	<u>0,3360</u> -	<u>112,5</u> -
26	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах (вхід до підвалу)	100 шт	0,01	<u>15438,50</u> 13936,16	<u>1484,88</u> 392,09	154	139	<u>15</u> 4	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>2,21</u> 0,05
27	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,01	<u>3282,37</u> 3282,37	- -	33	33	- -	<u>53,6160</u> -	<u>0,54</u> -
28	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах (технічне приміщення)	100 шт	0,01	<u>15438,50</u> 13936,16	<u>1484,88</u> 392,09	154	139	<u>15</u> 4	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>2,21</u> 0,05
29	КР6-14-1	Знімання дверних полотен ---МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ---	100 м2	0,021	<u>3282,37</u> 3282,37	- -	69	69	- -	<u>53,6160</u> -	<u>1,13</u> -
30	КР20-12-3 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металевого огороження	1т	1,26	<u>6556,99</u> 4477,70	<u>2079,29</u> 301,09	8262	5642	<u>2620</u> 379	<u>53,6508</u> 3,1697	<u>67,6</u> 3,99
31	КР7-3-2	Розбирання цементних плінтусів	100м	1,62	<u>1359,43</u> 1333,83	<u>23,76</u> 4,85	2202	2161	<u>38</u> 8	<u>22,2120</u> 0,0605	<u>35,98</u> 0,1
32	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	1,83	<u>488,54</u> 488,54	- -	894	894	- -	<u>7,9800</u> -	<u>14,6</u> -
33	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби (бокові поверхні сходових маршів)	100м2	0,12	<u>3056,06</u> 3056,06	- -	367	367	- -	<u>50,8920</u> -	<u>6,11</u> -
34	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби (нижні поверхні сходових маршів )	100м2	0,01	<u>2116,40</u> 2116,40	- -	21	21	- -	<u>35,2440</u> -	<u>0,35</u> -
35	КР20-38-1	Очищення поверхонь стін металевими щітками.	м2	683,22	<u>24,64</u> 20,18	- -	16835	13787	- -	<u>0,3360</u> -	<u>229,56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	2,5082	<u>2687,84</u> 2687,84	- -	6742	6742	- -	<u>44,7600</u> -	<u>112,27</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					176546	163727	6759 1916		<u>2401,87</u> 23,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					176546 6060 165643 97280 285,19 32901 <b>273826</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>273826</b>				
		<b>Розділ 2. Покриття</b>									
37	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	2,5685	<u>16986,65</u> 5616,07	<u>188,98</u> 166,31	43630	14425	<u>485</u> 427	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>213,16</u> 6,16
38	КР7-17-2	Ремонт парпетних плит ремонтною сумішшю CERESIT CD 25	100м2	0,3715	<u>5238,81</u> 5085,56	<u>131,21</u> 109,36	1946	1889	<u>49</u> 41	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>28,65</u> 0,53
39	& С111-1891-2 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CD25 (2 кг/м2 на 1 мм товщини) кількість: 2х37,15х5 ---основне покриття---	кг	371,5	<u>46,39</u> -	- -	17234	-	- -	- -	- -
40	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати в один шар	100м2	2,5685	<u>4447,37</u> 4010,70	<u>105,10</u> 92,49	11423	10301	<u>270</u> 238	<u>63,6720</u> 1,3342	<u>163,54</u> 3,43
41	С1555-113 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovat» 110 кг/м3 т.150 мм кількість: 256,85х1,03	м2	264,5555	<u>411,16</u> -	- -	108775	-	- -	- -	- -
42	КР8-37-4	Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати	100м2	2,5685	<u>3541,83</u> 3105,16	<u>105,10</u> 92,49	9097	7976	<u>270</u> 238	<u>49,2960</u> 1,3342	<u>126,62</u> 3,43
43	С1555-115 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovat» 200 кг/м3 т.100 мм кількість: 256,85х1,03	м2	264,5555	<u>527,97</u> -	- -	139677	-	- -	- -	- -
44	КР8-25-2	Додаткове кріплення плит утеплювача	100шт	0,43	<u>4443,55</u> 4400,44	- -	1911	1892	- -	<u>65,0280</u> -	<u>27,96</u> -
45	С1555-303 варіант 1	Дюбель (анкер) для теплоізоляції	100шт	0,43	<u>412,83</u> -	- -	178	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	2,5685	<u>1101,22</u> 1088,69	<u>12,53</u> 11,03	2828	2796	<u>32</u> 28	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>39,82</u> 0,41
47	С111-1720 варіант 3	Пароізоляційна плівка кількість: 256,85*1,1	м2	282,535	<u>28,28</u>	-	7990	-	-	-	-
48	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	2,5685	<u>3079,44</u> 1982,91	<u>27,00</u> 23,76	7910	5093	<u>69</u> 61	<u>27,2640</u> 0,3427	<u>70,03</u> 0,88
49	С111-854 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою кількість: 256,85х1,15 ---надбудова сходової клітки та машинного відділення ліфту---	м2	295,3775	<u>82,27</u>	-	24301	-	-	-	-
50	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати в один шар	100м2	0,1323	<u>4447,37</u> 4010,70	<u>105,10</u> 92,49	588	531	<u>14</u> 12	<u>63,6720</u> 1,3342	<u>8,42</u> 0,18
51	С1555-113 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovot» 110 кг/м3 т.150 мм кількість: 13,23х1,03	м2	13,6269	<u>411,16</u>	-	5603	-	-	-	-
52	КР8-37-4	Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати	100м2	0,1323	<u>3541,83</u> 3105,16	<u>105,10</u> 92,49	469	411	<u>14</u> 12	<u>49,2960</u> 1,3342	<u>6,52</u> 0,18
53	С1555-115 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovot» 200 кг/м3 т.100 мм кількість: 13,23х1,03	м2	13,6269	<u>527,97</u>	-	7195	-	-	-	-
54	КР8-25-2	Додаткове кріплення плит утеплювача	100шт	0,03	<u>4443,55</u> 4400,44	-	133	132	-	<u>65,0280</u>	<u>1,95</u>
55	С1555-303 варіант 1	Дюбель (анкер) для теплоізоляції	100шт	0,03	<u>412,83</u>	-	12	-	-	-	-
56	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,1323	<u>1101,22</u> 1088,69	<u>12,53</u> 11,03	146	144	<u>2</u> 1	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>2,05</u> 0,02
57	С111-1720 варіант 3	Пароізоляційна плівка кількість: 13,23*1,1	м2	14,553	<u>28,28</u>	-	412	-	-	-	-
58	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,1323	<u>3079,44</u> 1982,91	<u>27,00</u> 23,76	407	262	<u>4</u> 3	<u>27,2640</u> 0,3427	<u>3,61</u> 0,05
59	С111-854 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою кількість: 13,23х1,15	м2	15,2145	<u>82,27</u>	-	1252	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---утеплення зовнішніх стін надбудови сходової клітки та машинного відділення ліфту "мокрий фасад" від рівня верху ухилоутворюючої стяжки та на всю висоту стін, а також утеплення стін вентиляційних шахт, вертикальних поверхонь парпетів---									
60	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,912	<u>94694,28</u> 40174,73	- -	86361	36639	- -	<u>501,4320</u> -	<u>457,31</u> -
61	С114-4-У варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat Fasade» 115 кг/м3 т.150 мм кількість: 0,15х91,2х1,07	м3	14,6376	<u>3549,76</u> -	- -	51960	-	- -	- -	- -
62	С111-1844-1 варіант 2	Кутник перфорований із сіткою, 10х10мм, L=3м кількість: 91,2/2	м	45,6	<u>15,74</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
63	С1555-142 варіант 1	Пігмент для силіконової фарби (фарба1) кількість: 5,02*91,2 ---виведення водоізоляційного килиму на вертикальні поверхні стін надбудови сходової клітки та вентиляційних шахт на висоту не менше 300 мм---	кг	457,824	<u>313,57</u> -	- -	143560	-	- -	- -	- -
64	КБ8-3-7 К=1,15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону  Н3=1,15 Н5=1,15	100м2	0,05786	<u>10781,97</u> 2959,12	- -	624	171	- -	<u>40,2000</u> -	<u>2,33</u> -
65	& С111-1624-А	Праймер бітумний Техноніколь № 4 кількість: 0,35х5,786 ---виведення водоізоляційного килиму на поверхні парпетів, у тому числі вертикальні та горизонтальні поверхні парпетних плит---	л	2,0251	<u>41,65</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
66	КБ8-3-7 К=1,15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону  Н3=1,15 Н5=1,15	100м2	0,2229	<u>10781,97</u> 2959,12	- -	2403	660	- -	<u>40,2000</u> -	<u>8,96</u> -
67	& С111-1624-А	Праймер бітумний Техноніколь № 4 кількість: 0,35х22,29	л	7,8015	<u>41,65</u> -	- -	325	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ8-3-7 К=1,15	---додатковий шар водоізоляційного килиму у місцях стиків вертикальних та горизонтальних поверхонь--- Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону  Н3=1,15 Н5=1,15 ---додаткове кріплення водоізоляційного килиму на поверхні стін та вентиляційних шахт---	100м2	0,25685	<u>10781,97</u> 2959,12	- -	2769	760	- -	<u>40,2000</u> -	<u>10,33</u> -
69	КР8-40-8	Улаштування з оцинкованої сталі з полімерним покриттям вентиляційних шахт	100м	0,65486	<u>1949,81</u> 1896,11	<u>10,61</u> 9,33	1277	1242	<u>7</u> 6	<u>28,0200</u> 0,1346	<u>18,35</u> 0,09
70	С111-1802-ЦГ варіант 1	Сталь оцинкована з полімерним покриттям	т	0,0095	<u>49884,44</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
71	КР9-21-1	Кріплення елементів з полосової сталі	м	64,2	<u>238,47</u> 238,47	- -	15310	15310	- -	<u>3,3960</u> -	<u>218,02</u> -
72	С113-1 варіант 2	Сталева смуга пер.40х4 мм2	м	64,2	<u>145,71</u> -	- -	9355	-	- -	- -	- -
73	КР8-40-5	Улаштування фасонних елементів паропету із ламінованої оцинкованої сталі (t=0.8 мм.)	100м	0,78	<u>8925,45</u> 6178,81	<u>21,21</u> 18,67	6962	4819	<u>17</u> 15	<u>91,3080</u> 0,2693	<u>71,22</u> 0,21
74	С111-1799 варіант 1	Ламінована оцинкована сталь t=0,8мм	т	0,015	<u>78369,47</u> -	- -	1176	-	- -	- -	- -
75	КБ12-16-1 К=1,15	Улаштування ковпаків вентиляційних шахт з листової сталі товщиною 0,45 мм	1 колпак	2	<u>291,88</u> 277,54	<u>9,82</u> 2,73	584	555	<u>20</u> 5	<u>4,2090</u> 0,0367	<u>8,42</u> 0,07
76	& С111-1798-А варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Ковпак для вентиляційних шахт розміром 1500х380	шт	2	<u>2226,46</u> -	- -	4453	-	- -	- -	- -
77	КБ20-12-2 К=1,15	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з металевої оцинкованої сітки	ґрати	4	<u>280,20</u> 174,13	<u>37,88</u> 7,60	1121	697	<u>152</u> 30	<u>2,5116</u> 0,1028	<u>10,05</u> 0,41
78	КР8-39-1	Н2=1,15 Н5=1,15 ---металеве огороження покрівлі--- Огороження покрівель перилами	100м	0,77	<u>1892,15</u> 1627,98	<u>171,86</u> 50,26	1457	1254	<u>132</u> 39	<u>23,1840</u> 0,7210	<u>17,85</u> 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	С111-825 варіант 1	Огородження покрівлі типу «Bonarooft» висотою 600 мм, кроком стійок не більше 1200 мм ---фарбування конструкцій металевих сходів, огороження, металеві площадки в місці виходу на покрівлю та машинне відділення ліфту ---	пм	77	<u>160,20</u> -	- -	12335	-	- -	- -	- -
80	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,025	<u>1666,13</u> 543,15	<u>113,10</u> 7,34	42	14	<u>3</u> -	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,16</u> -
81	КБ13-26-6 К=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,025	<u>2296,53</u> 405,79	<u>83,05</u> 8,23	57	10	<u>2</u> -	<u>4,9956</u> 0,1110	<u>0,12</u> -
82	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверей кількість: 0,86x2,05x1  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,01763	<u>28559,08</u> 24928,01	<u>2079,19</u> 463,49	503	439	<u>37</u> 8	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>5,73</u> 0,09
83	С126-90 варіант 11	Двері металеві з ущільненнями в притулах та пристосування для самозачинення (клас вогнестійкості – EI30 M) комплект	шт	1	<u>18149,14</u> -	- -	18149	-	- -	- -	- -
84	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>202,13</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -
85	КР15-127-7	Установлення металевого вогнестійкого віконного блоку	шт	2	<u>464,73</u> 233,06	<u>55,10</u> 2,04	929	466	<u>110</u> 4	<u>2,9520</u> 0,0276	<u>5,9</u> 0,06
86	С111-953-1 варіант 2	Металевий вогнестійкий віконний блок розміром 680x1350 мм (клас вогнестійкості EI30) комплект	шт	2	<u>18360,36</u> -	- -	36721	-	- -	- -	- -
87	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	2	<u>202,13</u> -	- -	404	-	- -	- -	- -
88	КР15-24-1	Установлення воронки дощоприймальних	шт	1	<u>238,80</u> 235,75	- -	239	236	- -	<u>3,1200</u> -	<u>3,12</u> -
89	С1630-973 варіант 2	Металева парапетна воронка  ---віконні відкоси---	шт	1	<u>2552,51</u> -	- -	2553	-	- -	- -	- -
90	КР12-66-1	Ґрунтування відкосів ґрунтовкою СТ-16	100м2	0,0285	<u>582,97</u> 582,97	- -	17	17	- -	<u>9,7080</u> -	<u>0,28</u> -
91	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення СТ 16 кількість: 0,2*2,85	л	0,57	<u>107,03</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,0285	3164,69 3136,49	28,20 23,51	90	89	1 1	45,2400 0,3064	1,29 0,01
93	C1555-113 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat Fasade» 115 кг/м3 т.50 мм кількість: 2,85х1,02	м2	2,907	213,41 -	- -	620	-	- -	- -	- -
94	C1555-12 варіант 1	Клей CERESIT THERMO UNIVERSAL кількість: 6х2,85	кг	17,1	11,82 -	- -	202	-	- -	- -	- -
95	KP11-54-1	Улаштування сітки із скловолокна	100м2	0,0285	10653,79 10653,79	- -	304	304	- -	161,5680 -	4,6 -
96	C1555-224 варіант 1	Сітка із скловолокна Ceresit CT325 кількість: 2,85*1,1	м2	3,135	24,61 -	- -	77	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							797595	109534	1690 1169		1536,37 16,77
Разом будівельні роботи, грн.							797595				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							686371				
всього заробітна плата, грн.							110703				
Загальновиробничі витрати, грн.							63936				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							186,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							21469				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>861531</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>861531</b>				
<b>Розділ 3. Покриття балконів верхніх поверхів</b>											
97	KP7-17-7	Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,157	14626,74 6695,02	131,21 109,36	2296	1051	21 17	101,5320 1,4252	15,94 0,22
98	KP7-17-11 K=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати до товщини 70 мм/	100м2	0,157	21134,37 1384,74	343,36 286,17	3318	217	54 45	21,0000 3,7296	3,3 0,59
99	KP8-36-3	H1=10 Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,157	1101,22 1088,69	12,53 11,03	173	171	2 2	15,5040 0,1591	2,43 0,02
100	C111-1720 варіант 3	Пароізоляційна плівка кількість: 15,7*1,1	м2	17,27	28,28 -	- -	488	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати в один шар	100м2	0,157	<u>4447,37</u> 4010,70	<u>105,10</u> 92,49	698	630	<u>17</u> 15	<u>63,6720</u> 1,3342	<u>10</u> 0,21
102	С1555-113 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovat» 110 кг/м3 т.150 мм кількість: 15,7х1,03	м2	16,171	<u>411,16</u> -	- -	6649	-	- -	- -	- -
103	КР8-37-4	Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати	100м2	0,157	<u>3541,83</u> 3105,16	<u>105,10</u> 92,49	556	488	<u>17</u> 15	<u>49,2960</u> 1,3342	<u>7,74</u> 0,21
104	С1555-115 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovat» 200 кг/м3 т.100 мм кількість: 15,7х1,03	м2	16,171	<u>527,97</u> -	- -	8538	-	- -	- -	- -
105	КР8-25-2	Додаткове кріплення плит утеплювача	100шт	0,04	<u>4443,55</u> 4400,44	- -	178	176	- -	<u>65,0280</u> -	<u>2,6</u> -
106	С1555-303 варіант 1	Дюбель (анкер) для теплоізоляції	100шт	0,04	<u>412,83</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
107	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,157	<u>3079,44</u> 1982,91	<u>27,00</u> 23,76	483	311	<u>4</u> 4	<u>27,2640</u> 0,3427	<u>4,28</u> 0,05
108	С111-854 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою кількість: 15,7х1,15	м2	18,055	<u>82,27</u> -	- -	1485	-	- -	- -	- -
109	КР8-40-5	Улаштування фасонних елементів покриття балконів із ламінованої оцинкованої сталі (t=0.8 мм.)	100м	0,14	<u>8925,45</u> 6178,81	<u>21,21</u> 18,67	1250	865	<u>3</u> 3	<u>91,3080</u> 0,2693	<u>12,78</u> 0,04
110	С111-1799 варіант 1	Ламінована оцинкова сталь t=0,8мм	т	0,008	<u>78369,47</u> -	- -	627	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 3							26756	3909	<u>118</u> 101		<u>59,07</u> 1,34
Разом будівельні роботи, грн.							26756				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22729				
всього заробітна плата, грн.							4010				
Загальновиробничі витрати, грн.							2417				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,25				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							836				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>29173</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>29173</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ</b>									
		---оздоблювальні роботи---									
		-Стіни-									
111	КБ15-182-1 K=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою  H2=1,15 H5=1,15	100м2	1,5626	<u>10344,40</u> 7444,13	<u>5,64</u> 4,70	16164	11632	<u>9</u> 7	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>165,65</u> 0,1
112	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,5626	<u>2287,17</u> 2206,87	<u>1,23</u> 1,02	3574	3448	<u>2</u> 2	<u>31,4280</u> 0,0133	<u>49,11</u> 0,02
113	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення СТ 17 кількість: 0,2х156,26	л	31,252	<u>40,13</u> -	- -	1254	-	- -	- -	- -
114	С111-2016-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна кількість: 0,3х156,26	л	46,878	<u>60,55</u> -	- -	2838	-	- -	- -	- -
		-Стеля-									
115	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	2,5085	<u>11369,38</u> 8461,79	<u>4,91</u> 4,09	28520	21226	<u>12</u> 10	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>302,28</u> 0,13
116	КР12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,5085	<u>2550,01</u> 2462,19	<u>1,23</u> 1,02	6397	6176	<u>3</u> 3	<u>35,0640</u> 0,0133	<u>87,96</u> 0,03
117	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення СТ 17 кількість: 0,2х250,85	л	50,17	<u>40,13</u> -	- -	2013	-	- -	- -	- -
118	С111-2016-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна кількість: 0,3х250,85	л	75,255	<u>60,55</u> -	- -	4557	-	- -	- -	- -
		-Підлога-									
119	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,5085	<u>10838,36</u> 5085,56	<u>131,21</u> 109,36	27188	12757	<u>329</u> 274	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>193,47</u> 3,58
120	КР7-17-9 K=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати /до товщини 70 мм/	100м2	2,5085	<u>15754,08</u> 1709,16	<u>343,36</u> 286,17	39519	4287	<u>861</u> 718	<u>25,9200</u> 3,7296	<u>65,02</u> 9,36
		H1=10									
121	КБ11-11-18 K=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою 50х50	100м2	2,5085	<u>8486,83</u> 1408,20	<u>71,92</u> 59,94	21289	3532	<u>180</u> 150	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>56,08</u> 1,96
		H2=1,15 H5=1,15									
122	КР12-39-8	Просте фарбування колером олійним, підготовлених під фарбування	100м2	2,5085	<u>6243,16</u> 2991,37	<u>1,23</u> 1,02	15661	7504	<u>3</u> 3	<u>42,6000</u> 0,0133	<u>106,86</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	& С111-449-2	Фарба АК-11 кількість: 0,8x250,85 -Двері-	кг	200,68	<u>91,91</u> -	- -	18444	-	- -	- -	- -
124	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверей  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,01	<u>28559,08</u> 24928,01	<u>2079,19</u> 463,49	286	249	<u>21</u> 5	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>3,25</u> 0,05
125	С126-90 варіант 11	Двері металеві з ущільненнями в притулах та пристосування для самозачинення (клас вогнестійкості – ЕІ30 М) комплект	шт	1	<u>18149,14</u> -	- -	18149	-	- -	- -	- -
126	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>202,13</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -
127	КБ13-16-6 К=1,15	-Металеві сходи-фарбування- Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,025	<u>1666,13</u> 543,15	<u>113,10</u> 7,34	42	14	<u>3</u> -	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,16</u> -
128	КБ13-26-6 К=1,15	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,025	<u>2296,53</u> 405,79	<u>83,05</u> 8,23	57	10	<u>2</u> -	<u>4,9956</u> 0,1110	<u>0,12</u> -
Разом прями витрати по розділу 4							206154	70835	<u>1425</u> 1172		<u>1029,96</u> 15,26
Разом будівельні роботи, грн.							206154				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							133894				
всього заробітна плата, грн.							72007				
Загальновиборничі витрати, грн.							42459				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							125,42				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							14471				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>248613</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>248613</b>				
<b>Розділ 5. Зовнішнє стінове огороження</b>											
---Цоколь, від рівня низу «теплого» вимощенням до рівня першого поверху---											
129	КР11-24-1	Локальний ремонт поверхні цоколю полімерно-цементною сумішшю	100м2	1,3374	<u>8032,56</u> 7826,18	<u>3,68</u> 3,07	10743	10467	<u>5</u> 4	<u>105,1200</u> 0,0400	<u>140,59</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	& С111-1891-2 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CD25 (2 кг/м2 на 1 мм товщини) кількість: 2х133,74 -від низу конструкції вимощення та на 500 мм. вище за рівень вимощення-	кг	267,48	<u>46,39</u> -	- -	12408	-	- -	- -	- -
131	КБ8-3-7 К=1,15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону  НЗ=1,15 Н5=1,15	100м2	1,3374	<u>10781,97</u> 2959,12	- -	14420	3958	- -	<u>40,2000</u> -	<u>53,76</u> -
132	& С111-1624-А	Праймер бітумний Техноніколь № 4 кількість: 0,35х133,74 -вище бітумної гідроізоляції-	л	46,809	<u>41,65</u> -	- -	1950	-	- -	- -	- -
133	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовою СТ-16	100м2	1,3374	<u>582,97</u> 582,97	- -	780	780	- -	<u>9,7080</u> -	<u>12,98</u> -
134	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення СТ 16 кількість: 0,2*133,74	л	26,748	<u>107,03</u> -	- -	2863	-	- -	- -	- -
135	КР8-37-1	Утеплення покриттів плитами із пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	1,3374	<u>8840,35</u> 1851,15	<u>107,03</u> 94,19	11823	2476	<u>143</u> 126	<u>29,3880</u> 1,3586	<u>39,3</u> 1,82
136	С1555-296 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу ПСБ, групи горючості Г1 товщ. 100 мм кількість: 133,74х1,03 -для приклеювання плит утеплювача вище гідроізоляції та виконання захисного шару по всій поверхні ПСБ-	м2	137,7522	<u>460,09</u> -	- -	63378	-	- -	- -	- -
137	КР11-54-1	Улаштування сітки із скловолокна	100м2	1,3374	<u>10653,79</u> 10653,79	- -	14248	14248	- -	<u>161,5680</u> -	<u>216,08</u> -
138	С1555-224 варіант 1	Сітка із скловолокна Ceresit СТ325 кількість: 133,74*1,1	м2	147,114	<u>24,61</u> -	- -	3620	-	- -	- -	- -
139	С1555-12 варіант 1	Клей CERESIT THERMO UNIVERSAL кількість: 6х133,74	кг	802,44	<u>11,82</u> -	- -	9485	-	- -	- -	- -
140	КР8-25-2	Додаткове кріплення плит утеплювача	100шт	0,23	<u>4443,55</u> 4400,44	- -	1022	1012	- -	<u>65,0280</u> -	<u>14,96</u> -
141	С1555-303 варіант 1	Дюбель (анкер) для теплоізоляції	100шт	0,23	<u>412,83</u> -	- -	95	-	- -	- -	- -
142	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін цоколя керамограніт на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,3374	<u>89622,89</u> 20235,88	<u>41,69</u> 34,75	119862	27063	<u>56</u> 46	<u>281,4840</u> 0,4529	<u>376,46</u> 0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---Утеплення зовнішніх стін "вентильований фасад" від верху цоколю до рівня другого поверху, зовнішні стіни вхідних груп---									
143	КР8-36-3	Улаштування пароізоляційної мембрани	100м2	2,0061	<u>4440,48</u> 1088,69	<u>12,53</u> 11,03	8908	2184	<u>25</u> 22	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>31,1</u> 0,32
144	С1550-40 варіант 1	Клей для пароізоляційної мембрани кількість: 50*2,0061	кг	100,305	<u>332,22</u> -	- -	33323	-	- -	- -	- -
145	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	2,0061	<u>4590,42</u> 1088,69	<u>12,53</u> 11,03	9209	2184	<u>25</u> 22	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>31,1</u> 0,32
146	КБ15-79-2 К=1,15	Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань	100 м2	2,0061	<u>274637,31</u> 26161,60	<u>1048,78</u> 731,41	550950	52483	<u>2104</u> 1467	<u>340,9566</u> 10,7945	<u>683,99</u> 21,65
147	С1555-157 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Каркас алюмінієвий в комплекті кількість: 623*2,0061	м.п.	1249, 8003	<u>100,92</u> -	- -	126130	-	- -	- -	- -
148	КР20-6-1	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	10 шт	8	<u>1859,17</u> 1859,17	- -	14873	14873	- -	<u>24,9720</u> -	<u>199,78</u> -
149	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	19,4086	<u>93356,28</u> 40174,73	- -	1811915	779735	- -	<u>501,4320</u> -	<u>9732,09</u> -
150	С114-4-У варіант 6	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat Fasade» 115 кг/м3 т.150 мм кількість: 1940,86х0,15х1,07	м3	311, 50803	<u>3590,11</u> -	- -	1118348	-	- -	- -	- -
151	С111-1844-1 варіант 2	Кутник перфорований із сіткою, 10х10мм, L=3м кількість: 1940,86/2	м	970,43	<u>15,74</u> -	- -	15275	-	- -	- -	- -
152	С1555-142 варіант 1	Пігмент для силіконової фарби (фарба1) кількість: 5,02*19,4086	кг	97, 431172	<u>313,57</u> -	- -	30551	-	- -	- -	- -
153	КБ10-20-1 К=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2152	<u>45106,73</u> 19950,51	<u>1448,20</u> 883,27	9707	4293	<u>312</u> 190	<u>264,0354</u> 11,1877	<u>56,82</u> 2,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	C123-50 варіант 1	H2=1,15 H5=1,15 Блоки віконні металопластикові	м2	21,52	<u>4403,91</u>	-	94772	-	-	-	-
155	KB10-20-2 K=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,9756	<u>34349,33</u> 15830,17	<u>1158,56</u> 706,62	33511	15444	<u>1130</u> 689	<u>206,3100</u> 8,9501	<u>201,28</u> 8,73
156	C123-50 варіант 1	H2=1,15 H5=1,15 Блоки віконні металопластикові	м2	97,56	<u>4403,91</u>	-	429645	-	-	-	-
157	KB10-20-3 K=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,5175	<u>26558,53</u> 12002,34	<u>964,03</u> 587,97	13744	6211	<u>499</u> 304	<u>156,4230</u> 7,4473	<u>80,95</u> 3,85
158	C123-50 варіант 1	H2=1,15 H5=1,15 Блоки віконні металопластикові	м2	51,75	<u>4403,91</u>	-	227902	-	-	-	-
159	KB10-20-4 K=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,4602	<u>20408,03</u> 9177,26	<u>754,36</u> 460,09	50208	22578	<u>1856</u> 1132	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>294,25</u> 14,34
160	C123-50 варіант 1	H2=1,15 H5=1,15 Блоки віконні металопластикові	м2	246,02	<u>4403,91</u>	-	1083450	-	-	-	-
161	KP12-66-1	---улаштування відкосів віконних блоків--- Грунтування відкосів ґрунтовкою СТ-16	100м2	2,4384	<u>582,97</u> 582,97	-	1422	1422	-	<u>9,7080</u>	<u>23,67</u>
162	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення СТ 16 кількість: 0,2*243,84	л	48,768	<u>107,03</u>	-	5220	-	-	-	-
163	KB15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	2,4384	<u>9380,75</u> 6473,16	<u>4,91</u> 4,09	22874	15784	<u>12</u> 10	<u>92,1840</u> 0,0533	<u>224,78</u> 0,13
164	KP12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,4384	<u>2287,17</u> 2206,87	<u>1,23</u> 1,02	5577	5381	<u>3</u> 2	<u>31,4280</u> 0,0133	<u>76,63</u> 0,03
165	C111-2016-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна кількість: 0,3х243,84	л	73,152	<u>60,55</u>	-	4429	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення СТ 17 кількість: 0,2х243,84 ---зовнішні відкоси---	л	48,768	<u>40,13</u>	-	1957	-	-	-	-
167	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	2,9	<u>51223,40</u>	<u>112,77</u>	148548	6429	<u>327</u>	<u>32,7600</u>	<u>95</u>
168	КБ10-25-3 К=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	2,9	<u>3116,40</u>	<u>172,92</u>	9038	8536	<u>199</u>	<u>0,8712</u>	<u>2,53</u>
169	С123-387 варіант 1	Дошки підвіконні ПВХ, ширина 400 мм	м	290	<u>599,75</u>	-	173928	-	-	-	-
170	& С188888- 21-1	Піна монтажна кількість: 13,88*2,9	л	40,252	<u>203,05</u>	-	8173	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							6310284	997541	<u>6999</u>		<u>12711,71</u>
Разом будівельні роботи, грн.							6310284		4519		60,66
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5305744				
всього заробітна плата, грн.							1002060				
Загальновиробничі витрати, грн.							547346				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1532,68				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							176825				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>6857630</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>6857630</b>				
<b>Розділ 6. ВХІДНА ГРУПА</b>											
---Парапет вхідних груп---											
171	КБ8-25-1 К=1,15	Улаштування парапету з двох рядів газобетонних блоків товщиною 200 мм на плиті покриття вхідного тамбуру	100м2	0,0072	<u>70274,78</u>	<u>712,17</u>	506	95	<u>5</u>	<u>175,0392</u>	<u>1,26</u>
172	КР7-17-7	Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,1176	<u>14626,74</u>	<u>131,21</u>	1720	787	<u>15</u>	<u>101,5320</u>	<u>11,94</u>
173	КР7-17-11 К=14	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати / до товщини 90мм/	100м2	0,1176	<u>29588,11</u>	<u>480,70</u>	3480	228	<u>57</u>	<u>29,4000</u>	<u>3,46</u>
					1938,64	400,64			47	5,2214	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=14 ---Утеплення покриття вхідної групи ---									
174	KP8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати в один шар	100м2	0,1176	<u>4447,37</u> 4010,70	<u>105,10</u> 92,49	523	472	<u>12</u> 11	<u>63,6720</u> 1,3342	<u>7,49</u> 0,16
175	C1555-113 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovat» 110 кг/м3 т.150 мм кількість: 11,76х1,03	м2	12,1128	<u>411,16</u> -	- -	4980	-	- -	- -	- -
176	KP8-37-4	Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати	100м2	0,1176	<u>3541,83</u> 3105,16	<u>105,10</u> 92,49	417	365	<u>12</u> 11	<u>49,2960</u> 1,3342	<u>5,8</u> 0,16
177	C1555-115 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovat» 200 кг/м3 т.100 мм кількість: 11,76х1,03	м2	12,1128	<u>527,97</u> -	- -	6395	-	- -	- -	- -
178	KP8-25-2	Додаткове кріплення плит утеплювача	100шт	0,02	<u>4443,55</u> 4400,44	- -	89	88	- -	<u>65,0280</u> -	<u>1,3</u> -
179	C1555-303 варіант 1	Дюбель (анкер) для теплоізоляції	100шт	0,02	<u>412,83</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -
180	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,1176	<u>1101,22</u> 1088,69	<u>12,53</u> 11,03	130	128	<u>2</u> 1	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>1,82</u> 0,02
181	C111-1720 варіант 3	Пароізоляційна плівка кількість: 11,76*1,1	м2	12,936	<u>28,28</u> -	- -	366	-	- -	- -	- -
182	KP8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар	100м2	0,1176	<u>3079,44</u> 1982,91	<u>27,00</u> 23,76	362	233	<u>3</u> 3	<u>27,2640</u> 0,3427	<u>3,21</u> 0,04
183	C111-854 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою кількість: 11,76х1,15 ---система зовнішнього організованого водовідведення з покрівлі вхідної групи---	м2	13,524	<u>82,27</u> -	- -	1113	-	- -	- -	- -
184	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,06	<u>4831,60</u> 4831,60	- -	290	290	- -	<u>66,4320</u> -	<u>3,99</u> -
185	C1630-973 варіант 2	Металева парапетна воронка	шт	1	<u>2552,51</u> -	- -	2553	-	- -	- -	- -
186	C113-953-ЦГ варіант 2	Металева водостічні труби "Niagara" діам.120мм	м	6	<u>229,61</u> -	- -	1378	-	- -	- -	- -
187	C113-1466 варіант 1	Відвід 45	шт	1	<u>357,35</u> -	- -	357	-	- -	- -	- -
188	C1545-549 варіант 1	Хомут труби	шт	2	<u>153,64</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---Двері---									
189	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверей кількість: 1,3х2,1х2+1х2,1х1	100м2	0,0756	<u>28559,08</u> 24928,01	<u>2079,19</u> 463,49	2159	1885	<u>157</u> 35	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>24,56</u> 0,37
		H2=1,15 H5=1,15									
190	С126-90 варіант 15	Дверні блоки металеві, зовнішні, утеплені, двопільні, глухі розміром 1300х2100 мм (комплект)	шт	2	<u>18149,14</u> -	-	36298	-	-	-	-
191	С126-90 варіант 16	Дверний блок металевий, зовнішній, утеплений, двопільний, глухий	шт	1	<u>18149,14</u> -	-	18149	-	-	-	-
192	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	3	<u>202,13</u> -	-	606	-	-	-	-
		---утеплення зовнішніх стін вхідної групи від верху ганку та на всю висоту---									
193	КР8-36-3	Улаштування пароізоляційної мембрани	100м2	0,243	<u>6097,88</u> 1088,69	<u>12,53</u> 11,03	1482	265	<u>3</u> 3	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>3,77</u> 0,04
194	С1550-40 варіант 1	Клей для пароізоляційної мембрани кількість: 50*0,243	кг	12,15	<u>332,22</u> -	-	4036	-	-	-	-
195	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,243	<u>4590,42</u> 1088,69	<u>12,53</u> 11,03	1115	265	<u>3</u> 3	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>3,77</u> 0,04
196	КБ15-79-2 К=1,15	Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань	100 м2	0,243	<u>274637,31</u> 26161,60	<u>1048,78</u> 731,41	66737	6357	<u>255</u> 178	<u>340,9566</u> 10,7945	<u>82,85</u> 2,62
		H2=1,15 H5=1,15									
197	С1555-157 варіант 1	Каркас алюмінієвий в комплекті кількість: 623*0,243	м.п.	151,389	<u>100,92</u> -	-	15278	-	-	-	-
		---відкоси дверних блоків---									
198	КР12-66-1	Грунтування відкосів ґрунтовкою СТ-16	100м2	0,0972	<u>582,97</u> 582,97	-	57	57	-	<u>9,7080</u>	<u>0,94</u>
199	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення СТ 16 кількість: 0,2*9,72	л	1,944	<u>107,03</u> -	-	208	-	-	-	-
200	КБ15-182-1	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівою	100м2	0,0972	<u>9380,75</u> 6473,16	<u>4,91</u> 4,09	912	629	-	<u>92,1840</u> 0,0533	<u>8,96</u> 0,01
201	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоємulsionними сумішами укосів по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,0972	<u>2287,17</u> 2206,87	<u>1,23</u> 1,02	222	215	-	<u>31,4280</u> 0,0133	<u>3,05</u> -
202	С111-2016-1 варіант 1	Фарба водоємulsionна кількість: 0,3х9,72	л	2,916	<u>60,55</u> -	-	177	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення СТ 17 кількість: 0,2х9,72 ---стіни---	л	1,944	<u>40,13</u> -	- -	78	-	- -	- -	- -
204	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,243	<u>10344,40</u> 7444,13	<u>5,64</u> 4,70	2514	1809	<u>1</u> 1	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>25,76</u> 0,01
205	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,243	<u>3773,59</u> 3693,29	<u>1,23</u> 1,02	917	897	- -	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>12,78</u> -
206	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення СТ 17 кількість: 0,2х24,3	л	4,86	<u>40,13</u> -	- -	195	-	- -	- -	- -
207	С111-2016-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна кількість: 0,3х24,3 ---ремонт сходів та ганку входу до будівлі, ремонт підлоги вхідного тамбурів, улаштування пандусу---	л	7,29	<u>60,55</u> -	- -	441	-	- -	- -	- -
208	КР7-10-2	Ремонт підлоги вхідних тамбурів, ганку входу до будівлі ---Улаштування бетонного пандусу перед входами до під'їзду (ухилом 12%)--	100місць	0,05	<u>10742,91</u> 8237,22	- -	537	412	- -	<u>124,9200</u> -	<u>6,25</u> -
209	КБ6-1-15 К=1,15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м3	0,05	<u>370169,13</u> 13295,64	<u>7493,68</u> 2861,58	18508	665	<u>375</u> 143	<u>194,0970</u> 34,2872	<u>9,7</u> 1,71
210	КБ15-26-1 К=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші  Н2=1,15 Н5=1,15	1 м2	5	<u>674,67</u> 526,80	- -	3373	2634	- -	<u>7,3278</u> -	<u>36,64</u> -
211	С111-283 варіант 2	Тактильна керамічна плитка кількість: 5*1,02	м2	5,1	<u>1487,15</u> -	- -	7584	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							206557	18776	<u>900</u> 451		<u>259,3</u> 5,98
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							206557				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							186881				
всього заробітна плата, грн.							19227				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					10999				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3672				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>217556</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>217556</b>				
		<b>Розділ 7. ПІДВАЛЬНИЙ ПОВЕРХ</b>									
212	КБ10-96-2 К=1,15	Установлення металевих дверей	100м2	0,04	<u>28559,08</u> 24928,01	<u>2079,19</u> 463,49	1142	997	<u>83</u> 19	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>13</u> 0,19
		Н2=1,15 Н5=1,15									
213	С126-90 варіант 11	Двері металеві з ущільненнями в притулах та пристосування для самозачинення (клас вогнестійкості – EI30 M) комплект	шт	3	<u>18149,14</u> -	-	54447	-	-	-	-
214	С126-90 варіант 17	Двері металеві до входу до теплопункту	шт	1	<u>18149,14</u> -	-	18149	-	-	-	-
215	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	4	<u>202,13</u> -	-	809	-	-	-	-
		---стіни---									
216	КР12-66-1	Грунтування стін	100м2	3,3483	<u>582,97</u> 582,97	-	1952	1952	-	<u>9,7080</u>	<u>32,51</u>
217	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення СТ 17 кількість: 0,2х334,83	л	66,966	<u>40,13</u> -	-	2687	-	-	-	-
218	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін підвального поверху мінеральною шпаклівкою	100м2	3,3483	<u>10352,45</u> 7444,13	<u>5,64</u> 4,70	34663	24925	<u>19</u> 16	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>354,96</u> 0,21
		Н2=1,15 Н5=1,15									
219	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,3483	<u>2287,17</u> 2206,87	<u>1,23</u> 1,02	7658	7389	<u>4</u> 3	<u>31,4280</u> 0,0133	<u>105,23</u> 0,04
220	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення СТ 17 кількість: 0,2х334,83	л	66,966	<u>40,13</u> -	-	2687	-	-	-	-
221	С111-2016-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна кількість: 0,3х334,83	л	100,449	<u>60,55</u> -	-	6082	-	-	-	-
		---утеплення перекриття підвального поверху---									
222	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	2,3741	<u>14917,47</u> 7468,22	<u>5353,80</u> 1729,80	35416	17730	<u>12710</u> 4107	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>246,63</u> 56,47



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,3741	<u>31364,55</u> 16364,39	- -	74463	38851	- -	<u>227,6310</u> -	<u>540,42</u> -
237	С111-283 варіант 3	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Плитка керамічна кількість: 237,41х1,02 ---фарбування металевого огороження---	м2	242,1582	<u>437,57</u> -	- -	105961	-	- -	- -	- -
238	КБ13-16-6 К=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,025	<u>1666,13</u> 543,15	<u>113,10</u> 7,34	42	14	<u>3</u> -	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,16</u> -
239	КБ13-26-6 К=1,15	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,025	<u>2296,53</u> 405,79	<u>83,05</u> 8,23	57	10	<u>2</u> -	<u>4,9956</u> 0,1110	<u>0,12</u> -
Разом прями витрати по розділу 7								800086	212245	<u>14645</u> 5666	<u>2997,62</u> 76,78
Разом будівельні роботи, грн.								800086			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								573196			
всього заробітна плата, грн.								217911			
Загальновиробничі витрати, грн.								125007			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								360,42			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								41583			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>925093</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 7</b>								<b>925093</b>			
<b>Розділ 8. Місця загального користування (сходи, загальні коридори)</b>											
240	КР9-20-1	Установлення металевих огорож з поручнями з твердolistяних порід	100м	0,63	<u>160996,36</u> 26715,85	<u>399,62</u> 14,81	101428	16831	<u>252</u> 9	<u>348,1800</u> 0,2002	<u>219,35</u> 0,13
241	КР12-16-3	Фарбування олійними сумішами дерев'яних поручнів усередині будівлі ---бокові поверхні сходових маршів---	100м2	0,0441	<u>17769,44</u> 15274,47	- -	784	674	- -	<u>225,7200</u> -	<u>9,95</u> -
242	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпакліекою	100м2	0,12	<u>10344,40</u> 7444,13	<u>5,64</u> 4,70	1241	893	<u>1</u> 1	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>12,72</u> 0,01


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	КР12-49-5	Н2=1,15 Н5=1,15 Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,12	<u>3773,59</u> 3693,29	<u>1,23</u> 1,02	453	443	- -	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>6,31</u> -
244	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення СТ 17 кількість: 0,2х12	л	2,4	<u>40,13</u> -	- -	96	-	- -	- -	- -
245	С111-2016-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна кількість: 0,3х12	л	3,6	<u>60,55</u> -	- -	218	-	- -	- -	- -
246	КБ15-26-1 К=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	247,37	<u>674,67</u> 526,80	- -	166893	130315	- -	<u>7,3278</u> -	<u>1812,68</u> -
247	С111-283 варіант 3	Н2=1,15 Н5=1,15 Плитка керамічна кількість: 247,37*1,02	м2	252,3174	<u>437,57</u> -	- -	110407	-	- -	- -	- -
248	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,5465	<u>9197,05</u> 3032,44	<u>15,94</u> 13,29	5026	1657	9 7	<u>41,1960</u> 0,1732	<u>22,51</u> 0,09
249	КБ11-7-1	Затирання швів кольоровою затиркою	100м2	0,5465	<u>1288,40</u> 1256,77	<u>31,63</u> 16,96	704	687	17 9	<u>19,2372</u> 0,2222	<u>10,51</u> 0,12
250	С111-2001-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР кількість: 45,4*0,5465 ---Стіни---	кг	24,8111	<u>98,65</u> -	- -	2448	-	- -	- -	- -
251	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	6,8322	<u>10344,40</u> 7444,13	<u>5,64</u> 4,70	70675	50860	39 32	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>724,29</u> 0,42
252	КР12-49-5	Н2=1,15 Н5=1,15 Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,8322	<u>3773,59</u> 3693,29	<u>1,23</u> 1,02	25782	25233	8 7	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>359,35</u> 0,09
253	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення СТ 17 кількість: 0,2х683,22	л	136,644	<u>40,13</u> -	- -	5484	-	- -	- -	- -
254	С111-2016-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна кількість: 0,3х683,22	л	204,966	<u>60,55</u> -	- -	12411	-	- -	- -	- -




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 9. Інші роботи</b>									
262	KP20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,2084	<u>2077,52</u> 129,11	<u>1948,41</u> 424,36	433	27	<u>406</u> 88	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>0,45</u> 1,14
263	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	20,84	<u>287,46</u> -	<u>287,46</u> 33,84	5991	-	<u>5991</u> 705	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 8,57
		Разом прямі витрати по розділу 9					6424	27	<u>6397</u> 793		<u>0,45</u> 9,71
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6424 820 441 1,22 141 <b>6865</b>				
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>6865</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					9113677	1834210	<u>39401</u> 15917		<u>24602,67</u> 211,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					9113677 7240066 1850127 1038595 2963,08 341848 <b>10152272</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>10152272</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>27777,22</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2191975				

Склав

  
\_\_\_\_\_ Фокін Є.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

  
\_\_\_\_\_ Нестеровська А.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01  
на Архітектурно-будівельні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людини-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP20-36-1	0,003	<u>392,5440</u> 1,18	0,12	<u>47,1053</u> 0,14	115,37	<u>5434,54</u> 16	<u>23572,27</u> 71	<u>6381,50</u> 19	7,48	<u>2936,23</u> 9	<u>14752,27</u> 44
2	KP8-2-1	2,5685	<u>33,4037</u> 85,8	0,12	<u>4,0084</u> 10,3	115,37	<u>462,45</u> 1188	<u>2009,52</u> 5162	<u>543,83</u> 1396	7,48	<u>249,86</u> 642	<u>1256,14</u> 3226
3	KP8-2-1	0,1323	<u>33,4037</u> 4,42	0,12	<u>4,0084</u> 0,53	115,37	<u>462,45</u> 61	<u>2009,52</u> 266	<u>543,83</u> 72	7,48	<u>249,86</u> 33	<u>1256,14</u> 166
4	KP20-12-3	0,2	<u>56,8205</u> 11,36	0,12	<u>6,8185</u> 1,36	115,37	<u>786,65</u> 157	<u>4778,79</u> 956	<u>1224,40</u> 245	7,48	<u>425,02</u> 85	<u>2436,07</u> 487
5	KP20-12-2	0,2	<u>61,5813</u> 12,31	0,12	<u>7,3898</u> 1,48	115,37	<u>852,56</u> 171	<u>5178,81</u> 1036	<u>1326,90</u> 265	7,48	<u>460,63</u> 92	<u>2640,09</u> 528

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КР6-13-1	0,02	<u>226,0705</u> 4,52	0,12	<u>27,1285</u> 0,54	115,37	<u>3129,81</u> 63	<u>14328,25</u> 287	<u>3840,77</u> 76	7,48	<u>1691,01</u> 34	<u>8661,59</u> 173
7	КР6-14-1	0,01836	<u>53,6160</u> 0,98	0,12	<u>6,4339</u> 0,12	115,37	<u>742,28</u> 14	<u>3282,37</u> 60	<u>885,42</u> 16	7,48	<u>401,05</u> 7	<u>2028,75</u> 37
8	КР20-38-1	2,5	<u>0,3360</u> 0,84	0,12	<u>0,0403</u> 0,1	115,37	<u>4,65</u> 12	<u>20,18</u> 50	<u>5,46</u> 14	7,48	<u>2,51</u> 6	<u>12,62</u> 32
9	КР20-36-1	0,03	<u>392,5440</u> 11,78	0,12	<u>47,1053</u> 1,41	115,37	<u>5434,54</u> 163	<u>23572,27</u> 707	<u>6381,50</u> 192	7,48	<u>2936,23</u> 88	<u>14752,27</u> 443
10	КР20-3-2	1	<u>18,6396</u> 18,64	0,12	<u>2,2368</u> 2,24	115,37	<u>258,05</u> 258	<u>1387,72</u> 1388	<u>362,07</u> 363	7,48	<u>139,42</u> 139	<u>759,54</u> 760
11	КР12-65-13	1,5626	<u>35,2440</u> 55,07	0,12	<u>4,2293</u> 6,61	115,37	<u>487,93</u> 762	<u>2116,40</u> 3307	<u>572,95</u> 896	7,48	<u>263,63</u> 412	<u>1324,51</u> 2070
12	КР12-65-14	2,5685	<u>44,7600</u> 114,97	0,12	<u>5,3712</u> 13,8	115,37	<u>619,68</u> 1592	<u>2687,84</u> 6904	<u>727,65</u> 1869	7,48	<u>334,80</u> 860	<u>1682,13</u> 4321
13	КР20-38-1	2,5	<u>0,3360</u> 0,84	0,12	<u>0,0403</u> 0,1	115,37	<u>4,65</u> 12	<u>20,18</u> 50	<u>5,46</u> 14	7,48	<u>2,51</u> 6	<u>12,62</u> 32
14	КР6-1-1	0,02	<u>196,0273</u> 3,92	0,12	<u>23,5233</u> 0,47	115,37	<u>2713,88</u> 54	<u>12430,44</u> 248	<u>3331,75</u> 67	7,48	<u>1466,28</u> 29	<u>7511,91</u> 150
15	КР6-2-2	0,026	<u>70,2140</u> 1,82	0,12	<u>8,4257</u> 0,22	115,37	<u>972,07</u> 25	<u>4370,51</u> 114	<u>1175,37</u> 30	7,48	<u>525,20</u> 14	<u>2672,64</u> 69
16	КР19-26-5	13,369	<u>15,5616</u> 208,04	0,092	<u>1,4317</u> 19,14	115,37	<u>165,17</u> 2208	<u>1131,80</u> 15131	<u>285,33</u> 3814	7,15	<u>111,27</u> 1488	<u>561,77</u> 7510
17	КБ15-183-1	2,6738	<u>222,0960</u> 593,84	0,12	<u>26,6515</u> 71,26	115,37	<u>3074,79</u> 8221	<u>18040,86</u> 48238	<u>4645,44</u> 12421	7,48	<u>1661,28</u> 4442	<u>9381,51</u> 25084
18	КР6-1-1	1,43	<u>196,0273</u> 280,32	0,12	<u>23,5233</u> 33,64	115,37	<u>2713,88</u> 3881	<u>12430,44</u> 17775	<u>3331,75</u> 4764	7,48	<u>1466,28</u> 2097	<u>7511,91</u> 10742
19	КР6-2-2	4,1514	<u>70,2140</u> 291,49	0,12	<u>8,4257</u> 34,98	115,37	<u>972,07</u> 4035	<u>4370,51</u> 18144	<u>1175,37</u> 4880	7,48	<u>525,20</u> 2180	<u>2672,64</u> 11095
20	КБ10-25-4	2,9	<u>23,5418</u> 68,27	0,12	<u>2,8250</u> 8,19	115,37	<u>325,92</u> 945	<u>1599,96</u> 4640	<u>423,69</u> 1229	7,48	<u>176,09</u> 511	<u>925,70</u> 2685
21	КР12-65-16	0,1176	<u>64,6320</u> 7,6	0,12	<u>7,7558</u> 0,91	115,37	<u>894,79</u> 105	<u>3881,15</u> 456	<u>1050,71</u> 124	7,48	<u>483,45</u> 57	<u>2428,95</u> 286
22	КР6-13-1	0,03	<u>226,0705</u> 6,78	0,12	<u>27,1285</u> 0,81	115,37	<u>3129,81</u> 94	<u>14328,25</u> 430	<u>3840,77</u> 115	7,48	<u>1691,01</u> 51	<u>8661,59</u> 260
23	КР6-14-1	0,0756	<u>53,6160</u> 4,05	0,12	<u>6,4339</u> 0,49	115,37	<u>742,28</u> 56	<u>3282,37</u> 248	<u>885,42</u> 67	7,48	<u>401,05</u> 30	<u>2028,75</u> 153
24	КР20-36-1	0,12	<u>392,5440</u> 47,11	0,12	<u>47,1053</u> 5,65	115,37	<u>5434,54</u> 652	<u>23572,27</u> 2829	<u>6381,50</u> 766	7,48	<u>2936,23</u> 352	<u>14752,27</u> 1770
25	КР20-38-1	334,83	<u>0,3360</u> 112,5	0,12	<u>0,0403</u> 13,5	115,37	<u>4,65</u> 1557	<u>20,18</u> 6757	<u>5,46</u> 1829	7,48	<u>2,51</u> 840	<u>12,62</u> 4226
26	КР6-13-1	0,01	<u>226,0705</u> 2,26	0,12	<u>27,1285</u> 0,27	115,37	<u>3129,81</u> 31	<u>14328,25</u> 143	<u>3840,77</u> 39	7,48	<u>1691,01</u> 17	<u>8661,59</u> 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	КР6-14-1	0,01	<u>53,6160</u> 0,54	0,12	<u>6,4339</u> 0,06	115,37	<u>742,28</u> 7	<u>3282,37</u> 33	<u>885,42</u> 9	7,48	<u>401,05</u> 4	<u>2028,75</u> 20
28	КР6-13-1	0,01	<u>226,0705</u> 2,26	0,12	<u>27,1285</u> 0,27	115,37	<u>3129,81</u> 31	<u>14328,25</u> 143	<u>3840,77</u> 39	7,48	<u>1691,01</u> 17	<u>8661,59</u> 87
29	КР6-14-1	0,021	<u>53,6160</u> 1,13	0,12	<u>6,4339</u> 0,14	115,37	<u>742,28</u> 16	<u>3282,37</u> 69	<u>885,42</u> 19	7,48	<u>401,05</u> 8	<u>2028,75</u> 43
30	КР20-12-3	1,26	<u>56,8205</u> 71,59	0,12	<u>6,8185</u> 8,59	115,37	<u>786,65</u> 991	<u>4778,79</u> 6021	<u>1224,40</u> 1542	7,48	<u>425,02</u> 536	<u>2436,07</u> 3069
31	КР7-3-2	1,62	<u>22,2725</u> 36,08	0,12	<u>2,6727</u> 4,33	115,37	<u>308,35</u> 500	<u>1338,68</u> 2169	<u>362,35</u> 586	7,48	<u>166,60</u> 270	<u>837,30</u> 1356
32	КР6-15-1	1,83	<u>7,9800</u> 14,6	0,12	<u>0,9576</u> 1,75	115,37	<u>110,48</u> 202	<u>488,54</u> 894	<u>131,78</u> 242	7,48	<u>59,69</u> 109	<u>301,95</u> 553
33	КР12-65-15	0,12	<u>50,8920</u> 6,11	0,12	<u>6,1070</u> 0,73	115,37	<u>704,57</u> 85	<u>3056,06</u> 367	<u>827,34</u> 99	7,48	<u>380,67</u> 46	<u>1912,58</u> 230
34	КР12-65-13	0,01	<u>35,2440</u> 0,35	0,12	<u>4,2293</u> 0,04	115,37	<u>487,93</u> 5	<u>2116,40</u> 21	<u>572,95</u> 5	7,48	<u>263,63</u> 3	<u>1324,51</u> 13
35	КР20-38-1	683,22	<u>0,3360</u> 229,56	0,12	<u>0,0403</u> 27,55	115,37	<u>4,65</u> 3177	<u>20,18</u> 13787	<u>5,46</u> 3730	7,48	<u>2,51</u> 1715	<u>12,62</u> 8622
36	КР12-65-14	2,5082	<u>44,7600</u> 112,27	0,12	<u>5,3712</u> 13,47	115,37	<u>619,68</u> 1554	<u>2687,84</u> 6742	<u>727,65</u> 1825	7,48	<u>334,80</u> 840	<u>1682,13</u> 4219
37	КР8-35-1	2,5685	<u>85,3910</u> 219,32	0,12	<u>10,2469</u> 26,32	115,37	<u>1182,19</u> 3036	<u>5782,38</u> 14852	<u>1532,21</u> 3935	7,48	<u>638,72</u> 1641	<u>3353,12</u> 8612
38	КР7-17-2	0,3715	<u>78,5492</u> 29,18	0,12	<u>9,4259</u> 3,5	115,37	<u>1087,47</u> 404	<u>5194,92</u> 1930	<u>1382,13</u> 514	7,48	<u>587,55</u> 218	<u>3057,15</u> 1136
40	КР8-37-3	2,5685	<u>65,0062</u> 166,97	0,12	<u>7,8007</u> 20,04	115,37	<u>899,97</u> 2312	<u>4103,19</u> 10539	<u>1100,70</u> 2827	7,48	<u>486,25</u> 1249	<u>2486,92</u> 6388
42	КР8-37-4	2,5685	<u>50,6302</u> 130,05	0,12	<u>6,0756</u> 15,61	115,37	<u>700,94</u> 1800	<u>3197,65</u> 8214	<u>857,69</u> 2203	7,48	<u>378,71</u> 973	<u>1937,34</u> 4976
44	КР8-25-2	0,43	<u>65,0280</u> 27,96	0,12	<u>7,8034</u> 3,36	115,37	<u>900,27</u> 387	<u>4400,44</u> 1892	<u>1166,16</u> 502	7,48	<u>486,41</u> 209	<u>2552,84</u> 1098
46	КР8-36-3	2,5685	<u>15,6631</u> 40,23	0,12	<u>1,8796</u> 4,83	115,37	<u>216,85</u> 557	<u>1099,72</u> 2824	<u>289,65</u> 744	7,48	<u>117,16</u> 301	<u>623,66</u> 1602
48	КР8-32-4	2,5685	<u>27,6067</u> 70,91	0,12	<u>3,3128</u> 8,51	115,37	<u>382,20</u> 982	<u>2006,67</u> 5154	<u>525,55</u> 1350	7,48	<u>206,50</u> 530	<u>1114,25</u> 2862
50	КР8-37-3	0,1323	<u>65,0062</u> 8,6	0,12	<u>7,8007</u> 1,03	115,37	<u>899,97</u> 119	<u>4103,19</u> 543	<u>1100,70</u> 146	7,48	<u>486,25</u> 64	<u>2486,92</u> 329
52	КР8-37-4	0,1323	<u>50,6302</u> 6,7	0,12	<u>6,0756</u> 0,8	115,37	<u>700,94</u> 93	<u>3197,65</u> 423	<u>857,69</u> 113	7,48	<u>378,71</u> 50	<u>1937,34</u> 256
54	КР8-25-2	0,03	<u>65,0280</u> 1,95	0,12	<u>7,8034</u> 0,23	115,37	<u>900,27</u> 27	<u>4400,44</u> 132	<u>1166,16</u> 35	7,48	<u>486,41</u> 15	<u>2552,84</u> 77
56	КР8-36-3	0,1323	<u>15,6631</u> 2,07	0,12	<u>1,8796</u> 0,25	115,37	<u>216,85</u> 29	<u>1099,72</u> 145	<u>289,65</u> 38	7,48	<u>117,16</u> 16	<u>623,66</u> 83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	КР8-32-4	0,1323	<u>27,6067</u> 3,66	0,12	<u>3,3128</u> 0,44	115,37	<u>382,20</u> 51	<u>2006,67</u> 265	<u>525,55</u> 69	7,48	<u>206,50</u> 27	<u>1114,25</u> 147
60	КБ15-78-1	0,912	<u>501,4320</u> 457,31	0,12	<u>60,1718</u> 54,88	115,37	<u>6942,03</u> 6331	<u>40174,73</u> 36639	<u>10365,69</u> 9453	7,48	<u>3750,71</u> 3421	<u>21058,43</u> 19205
64	КБ8-3-7	0,05786	<u>40,2000</u> 2,33	0,12	<u>4,8240</u> 0,28	115,37	<u>556,54</u> 32	<u>2959,12</u> 171	<u>773,45</u> 45	7,48	<u>300,70</u> 17	<u>1630,69</u> 94
66	КБ8-3-7	0,2229	<u>40,2000</u> 8,96	0,12	<u>4,8240</u> 1,08	115,37	<u>556,54</u> 124	<u>2959,12</u> 660	<u>773,45</u> 172	7,48	<u>300,70</u> 67	<u>1630,69</u> 363
68	КБ8-3-7	0,25685	<u>40,2000</u> 10,33	0,12	<u>4,8240</u> 1,24	115,37	<u>556,54</u> 143	<u>2959,12</u> 760	<u>773,45</u> 199	7,48	<u>300,70</u> 77	<u>1630,69</u> 419
69	КР8-40-8	0,65486	<u>28,1546</u> 18,44	0,12	<u>3,3786</u> 2,21	115,37	<u>389,78</u> 255	<u>1905,44</u> 1248	<u>504,95</u> 331	7,48	<u>210,60</u> 138	<u>1105,33</u> 724
71	КР9-21-1	64,2	<u>3,3960</u> 218,02	0,12	<u>0,4075</u> 26,16	115,37	<u>47,02</u> 3019	<u>238,47</u> 15310	<u>62,81</u> 4032	7,48	<u>25,40</u> 1631	<u>135,23</u> 8682
73	КР8-40-5	0,78	<u>91,5773</u> 71,43	0,12	<u>10,9893</u> 8,57	115,37	<u>1267,83</u> 989	<u>6197,48</u> 4834	<u>1642,37</u> 1281	7,48	<u>685,00</u> 534	<u>3595,20</u> 2804
75	КБ12-16-1	2	<u>4,2457</u> 8,49	0,12	<u>0,5095</u> 1,02	115,37	<u>58,78</u> 118	<u>280,27</u> 560	<u>74,59</u> 148	7,48	<u>31,76</u> 64	<u>165,13</u> 330
77	КБ20-12-2	4	<u>2,6144</u> 10,46	0,105	<u>0,2745</u> 1,1	115,37	<u>31,67</u> 127	<u>181,73</u> 727	<u>46,95</u> 187	8,7	<u>22,75</u> 91	<u>101,37</u> 405
78	КР8-39-1	0,77	<u>23,9050</u> 18,41	0,12	<u>2,8686</u> 2,21	115,37	<u>330,95</u> 255	<u>1678,24</u> 1293	<u>442,02</u> 340	7,48	<u>178,81</u> 138	<u>951,78</u> 733
80	КБ13-16-6	0,025	<u>6,6958</u> 0,16	0,087	<u>0,5825</u> 0,01	115,37	<u>67,21</u> 2	<u>550,49</u> 14	<u>135,89</u> 3	6,83	<u>45,73</u> 1	<u>248,83</u> 6
81	КБ13-26-6	0,025	<u>5,1066</u> 0,12	0,087	<u>0,4443</u> 0,01	115,37	<u>51,26</u> 1	<u>414,02</u> 10	<u>102,36</u> 3	6,83	<u>34,88</u> 1	<u>188,50</u> 5
82	КБ10-96-2	0,01763	<u>329,7234</u> 5,82	0,12	<u>39,5668</u> 0,7	115,37	<u>4564,82</u> 80	<u>25391,50</u> 447	<u>6590,39</u> 117	7,48	<u>2466,33</u> 43	<u>13621,54</u> 240
85	КР15-127-7	2	<u>2,9796</u> 5,96	0,105	<u>0,3129</u> 0,63	115,37	<u>36,09</u> 72	<u>235,10</u> 470	<u>59,66</u> 119	8,7	<u>25,92</u> 52	<u>121,67</u> 243
88	КР15-24-1	1	<u>3,1200</u> 3,12	0,105	<u>0,3276</u> 0,33	115,37	<u>37,80</u> 38	<u>235,75</u> 236	<u>60,18</u> 60	8,7	<u>27,14</u> 27	<u>125,12</u> 125
90	КР12-66-1	0,0285	<u>9,7080</u> 0,28	0,12	<u>1,1650</u> 0,03	115,37	<u>134,40</u> 4	<u>582,97</u> 17	<u>157,82</u> 4	7,48	<u>72,62</u> 2	<u>364,84</u> 10
92	КР7-20-1	0,0285	<u>45,5464</u> 1,3	0,12	<u>5,4656</u> 0,16	115,37	<u>630,56</u> 18	<u>3160,00</u> 90	<u>833,92</u> 23	7,48	<u>340,69</u> 10	<u>1805,17</u> 51
95	КР11-54-1	0,0285	<u>161,5680</u> 4,6	0,12	<u>19,3882</u> 0,55	115,37	<u>2236,81</u> 64	<u>10653,79</u> 304	<u>2835,93</u> 81	7,48	<u>1208,53</u> 34	<u>6281,27</u> 179
97	КР7-17-7	0,157	<u>102,9572</u> 16,16	0,12	<u>12,3549</u> 1,94	115,37	<u>1425,38</u> 224	<u>6804,38</u> 1068	<u>1810,55</u> 284	7,48	<u>770,12</u> 121	<u>4006,05</u> 629
98	КР7-17-11	0,157	<u>24,7296</u> 3,89	0,12	<u>2,9676</u> 0,47	115,37	<u>342,37</u> 54	<u>1670,91</u> 262	<u>442,92</u> 69	7,48	<u>184,98</u> 29	<u>970,27</u> 152

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	КР8-36-3	0,157	<u>15,6631</u> 2,45	0,12	<u>1,8796</u> 0,3	115,37	<u>216,85</u> 34	<u>1099,72</u> 173	<u>289,65</u> 46	7,48	<u>117,16</u> 18	<u>623,66</u> 98
101	КР8-37-3	0,157	<u>65,0062</u> 10,21	0,12	<u>7,8007</u> 1,22	115,37	<u>899,97</u> 141	<u>4103,19</u> 645	<u>1100,70</u> 173	7,48	<u>486,25</u> 76	<u>2486,92</u> 390
103	КР8-37-4	0,157	<u>50,6302</u> 7,95	0,12	<u>6,0756</u> 0,95	115,37	<u>700,94</u> 110	<u>3197,65</u> 503	<u>857,69</u> 135	7,48	<u>378,71</u> 59	<u>1937,34</u> 304
105	КР8-25-2	0,04	<u>65,0280</u> 2,6	0,12	<u>7,8034</u> 0,31	115,37	<u>900,27</u> 36	<u>4400,44</u> 176	<u>1166,16</u> 47	7,48	<u>486,41</u> 19	<u>2552,84</u> 102
107	КР8-32-4	0,157	<u>27,6067</u> 4,33	0,12	<u>3,3128</u> 0,52	115,37	<u>382,20</u> 60	<u>2006,67</u> 315	<u>525,55</u> 83	7,48	<u>206,50</u> 32	<u>1114,25</u> 175
109	КР8-40-5	0,14	<u>91,5773</u> 12,82	0,12	<u>10,9893</u> 1,54	115,37	<u>1267,83</u> 177	<u>6197,48</u> 868	<u>1642,37</u> 230	7,48	<u>685,00</u> 96	<u>3595,20</u> 503
111	КБ15-182-1	1,5626	<u>106,0729</u> 165,75	0,12	<u>12,7287</u> 19,89	115,37	<u>1468,52</u> 2295	<u>7448,83</u> 11639	<u>1961,82</u> 3065	7,48	<u>793,43</u> 1240	<u>4223,77</u> 6600
112	КР12-49-1	1,5626	<u>31,4413</u> 49,13	0,12	<u>3,7730</u> 5,9	115,37	<u>435,29</u> 680	<u>2207,89</u> 3450	<u>581,50</u> 909	7,48	<u>235,18</u> 367	<u>1251,97</u> 1956
115	КБ15-182-2	2,5085	<u>120,5573</u> 302,41	0,12	<u>14,4669</u> 36,29	115,37	<u>1669,04</u> 4187	<u>8465,88</u> 21236	<u>2229,68</u> 5593	7,48	<u>901,77</u> 2262	<u>4800,49</u> 12042
116	КР12-49-2	2,5085	<u>35,0773</u> 87,99	0,12	<u>4,2093</u> 10,56	115,37	<u>485,62</u> 1218	<u>2463,21</u> 6179	<u>648,74</u> 1628	7,48	<u>262,38</u> 658	<u>1396,74</u> 3504
119	КР7-17-2	2,5085	<u>78,5492</u> 197,05	0,12	<u>9,4259</u> 23,64	115,37	<u>1087,47</u> 2728	<u>5194,92</u> 13031	<u>1382,13</u> 3467	7,48	<u>587,55</u> 1474	<u>3057,15</u> 7669
120	КР7-17-9	2,5085	<u>29,6496</u> 74,38	0,12	<u>3,5580</u> 8,93	115,37	<u>410,48</u> 1030	<u>1995,33</u> 5005	<u>529,28</u> 1328	7,48	<u>221,78</u> 556	<u>1161,54</u> 2914
121	КБ11-11-18	2,5085	<u>23,1372</u> 58,04	0,12	<u>2,7765</u> 6,96	115,37	<u>320,32</u> 804	<u>1468,14</u> 3682	<u>393,46</u> 987	7,48	<u>173,07</u> 434	<u>886,85</u> 2225
122	КР12-39-8	2,5085	<u>42,6133</u> 106,89	0,12	<u>5,1136</u> 12,83	115,37	<u>589,96</u> 1480	<u>2992,39</u> 7507	<u>788,12</u> 1976	7,48	<u>318,75</u> 800	<u>1696,83</u> 4256
124	КБ10-96-2	0,01	<u>329,7234</u> 3,3	0,12	<u>39,5668</u> 0,4	115,37	<u>4564,82</u> 46	<u>25391,50</u> 254	<u>6590,39</u> 65	7,48	<u>2466,33</u> 25	<u>13621,54</u> 136
127	КБ13-16-6	0,025	<u>6,6958</u> 0,16	0,087	<u>0,5825</u> 0,01	115,37	<u>67,21</u> 2	<u>550,49</u> 14	<u>135,89</u> 3	6,83	<u>45,73</u> 1	<u>248,83</u> 6
128	КБ13-26-6	0,025	<u>5,1066</u> 0,12	0,087	<u>0,4443</u> 0,01	115,37	<u>51,26</u> 1	<u>414,02</u> 10	<u>102,36</u> 3	6,83	<u>34,88</u> 1	<u>188,50</u> 5
129	КР11-24-1	1,3374	<u>105,1600</u> 140,64	0,12	<u>12,6192</u> 16,88	115,37	<u>1455,88</u> 1947	<u>7829,25</u> 10471	<u>2042,73</u> 2732	7,48	<u>786,60</u> 1052	<u>4285,21</u> 5731
131	КБ8-3-7	1,3374	<u>40,2000</u> 53,76	0,12	<u>4,8240</u> 6,45	115,37	<u>556,54</u> 744	<u>2959,12</u> 3958	<u>773,45</u> 1035	7,48	<u>300,70</u> 402	<u>1630,69</u> 2181
133	КР12-66-1	1,3374	<u>9,7080</u> 12,98	0,12	<u>1,1650</u> 1,56	115,37	<u>134,40</u> 180	<u>582,97</u> 780	<u>157,82</u> 211	7,48	<u>72,62</u> 97	<u>364,84</u> 488
135	КР8-37-1	1,3374	<u>30,7466</u> 41,12	0,12	<u>3,6896</u> 4,93	115,37	<u>425,67</u> 569	<u>1945,34</u> 2602	<u>521,62</u> 697	7,48	<u>229,98</u> 308	<u>1177,27</u> 1574

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
137	КР11-54-1	1,3374	<u>161,5680</u> 216,08	0,12	<u>19,3882</u> 25,93	115,37	<u>2236,81</u> 2992	<u>10653,79</u> 14248	<u>2835,93</u> 3793	7,48	<u>1208,53</u> 1616	<u>6281,27</u> 8401
140	КР8-25-2	0,23	<u>65,0280</u> 14,96	0,12	<u>7,8034</u> 1,79	115,37	<u>900,27</u> 207	<u>4400,44</u> 1012	<u>1166,16</u> 268	7,48	<u>486,41</u> 112	<u>2552,84</u> 587
142	КБ15-25-1	1,3374	<u>281,9369</u> 377,07	0,12	<u>33,8324</u> 45,25	115,37	<u>3903,25</u> 5220	<u>20270,63</u> 27109	<u>5318,25</u> 7113	7,48	<u>2108,89</u> 2820	<u>11330,39</u> 15153
143	КР8-36-3	2,0061	<u>15,6631</u> 31,42	0,12	<u>1,8796</u> 3,77	115,37	<u>216,85</u> 435	<u>1099,72</u> 2206	<u>289,65</u> 581	7,48	<u>117,16</u> 235	<u>623,66</u> 1251
145	КР8-36-3	2,0061	<u>15,6631</u> 31,42	0,12	<u>1,8796</u> 3,77	115,37	<u>216,85</u> 435	<u>1099,72</u> 2206	<u>289,65</u> 581	7,48	<u>117,16</u> 235	<u>623,66</u> 1251
146	КБ15-79-2	2,0061	<u>351,7511</u> 705,64	0,12	<u>42,2101</u> 84,68	115,37	<u>4869,78</u> 9769	<u>26893,01</u> 53950	<u>6987,81</u> 14019	7,48	<u>2631,10</u> 5278	<u>14488,69</u> 29066
148	КР20-6-1	8	<u>24,9720</u> 199,78	0,12	<u>2,9966</u> 23,97	115,37	<u>345,72</u> 2766	<u>1859,17</u> 14873	<u>485,08</u> 3881	7,48	<u>186,79</u> 1494	<u>1017,59</u> 8141
149	КБ15-78-1	19,4086	<u>501,4320</u> 9732,09	0,12	<u>60,1718</u> 1167,85	115,37	<u>6942,03</u> 134735	<u>40174,73</u> 779735	<u>10365,69</u> 201184	7,48	<u>3750,71</u> 72796	<u>21058,43</u> 408715
153	КБ10-20-1	0,2152	<u>275,2231</u> 59,23	0,12	<u>33,0268</u> 7,11	115,37	<u>3810,30</u> 820	<u>20833,78</u> 4483	<u>5421,70</u> 1167	7,48	<u>2058,67</u> 443	<u>11290,67</u> 2430
155	КБ10-20-2	0,9756	<u>215,2601</u> 210,01	0,12	<u>25,8312</u> 25,2	115,37	<u>2980,15</u> 2907	<u>16536,79</u> 16133	<u>4293,73</u> 4189	7,48	<u>1610,15</u> 1571	<u>8884,03</u> 8667
157	КБ10-20-3	0,5175	<u>163,8703</u> 84,8	0,12	<u>19,6644</u> 10,18	115,37	<u>2268,69</u> 1174	<u>12590,31</u> 6515	<u>3268,98</u> 1692	7,48	<u>1225,75</u> 634	<u>6763,42</u> 3500
159	КБ10-20-4	2,4602	<u>125,4322</u> 308,59	0,12	<u>15,0519</u> 37,03	115,37	<u>1736,53</u> 4272	<u>9637,35</u> 23710	<u>2502,25</u> 6156	7,48	<u>938,23</u> 2308	<u>5177,01</u> 12736
161	КР12-66-1	2,4384	<u>9,7080</u> 23,67	0,12	<u>1,1650</u> 2,84	115,37	<u>134,40</u> 328	<u>582,97</u> 1422	<u>157,82</u> 385	7,48	<u>72,62</u> 177	<u>364,84</u> 890
163	КБ15-182-1	2,4384	<u>92,2373</u> 224,91	0,12	<u>11,0685</u> 26,99	115,37	<u>1276,97</u> 3114	<u>6477,25</u> 15794	<u>1705,93</u> 4160	7,48	<u>689,94</u> 1682	<u>3672,84</u> 8956
164	КР12-49-1	2,4384	<u>31,4413</u> 76,66	0,12	<u>3,7730</u> 9,2	115,37	<u>435,29</u> 1061	<u>2207,89</u> 5383	<u>581,50</u> 1419	7,48	<u>235,18</u> 573	<u>1251,97</u> 3053
167	КБ10-25-4	2,9	<u>33,6312</u> 97,53	0,12	<u>4,0357</u> 11,7	115,37	<u>465,60</u> 1350	<u>2285,65</u> 6628	<u>605,28</u> 1755	7,48	<u>251,56</u> 730	<u>1322,44</u> 3835
168	КБ10-25-3	2,9	<u>44,8334</u> 130,01	0,12	<u>5,3800</u> 15,6	115,37	<u>620,69</u> 1800	<u>3048,95</u> 8842	<u>807,32</u> 2341	7,48	<u>335,35</u> 973	<u>1763,36</u> 5114
171	КБ8-25-1	0,0072	<u>178,4925</u> 1,28	0,12	<u>21,4191</u> 0,15	115,37	<u>2471,12</u> 18	<u>13514,16</u> 97	<u>3516,76</u> 25	7,48	<u>1335,12</u> 10	<u>7323,00</u> 53
172	КР7-17-7	0,1176	<u>102,9572</u> 12,11	0,12	<u>12,3549</u> 1,45	115,37	<u>1425,38</u> 168	<u>6804,38</u> 800	<u>1810,55</u> 212	7,48	<u>770,12</u> 91	<u>4006,05</u> 471
173	КР7-17-11	0,1176	<u>34,6214</u> 4,07	0,12	<u>4,1546</u> 0,49	115,37	<u>479,31</u> 56	<u>2339,28</u> 275	<u>620,09</u> 74	7,48	<u>258,97</u> 30	<u>1358,37</u> 160
174	КР8-37-3	0,1176	<u>65,0062</u> 7,65	0,12	<u>7,8007</u> 0,92	115,37	<u>899,97</u> 106	<u>4103,19</u> 483	<u>1100,70</u> 129	7,48	<u>486,25</u> 57	<u>2486,92</u> 292

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
176	КР8-37-4	0,1176	<u>50,6302</u> 5,96	0,12	<u>6,0756</u> 0,71	115,37	<u>700,94</u> 82	<u>3197,65</u> 376	<u>857,69</u> 101	7,48	<u>378,71</u> 45	<u>1937,34</u> 228
178	КР8-25-2	0,02	<u>65,0280</u> 1,3	0,12	<u>7,8034</u> 0,16	115,37	<u>900,27</u> 18	<u>4400,44</u> 88	<u>1166,16</u> 23	7,48	<u>486,41</u> 10	<u>2552,84</u> 51
180	КР8-36-3	0,1176	<u>15,6631</u> 1,84	0,12	<u>1,8796</u> 0,22	115,37	<u>216,85</u> 26	<u>1099,72</u> 129	<u>289,65</u> 33	7,48	<u>117,16</u> 14	<u>623,66</u> 73
182	КР8-32-4	0,1176	<u>27,6067</u> 3,25	0,12	<u>3,3128</u> 0,39	115,37	<u>382,20</u> 45	<u>2006,67</u> 236	<u>525,55</u> 62	7,48	<u>206,50</u> 24	<u>1114,25</u> 131
184	КР8-41-2	0,06	<u>66,4320</u> 3,99	0,12	<u>7,9718</u> 0,48	115,37	<u>919,71</u> 55	<u>4831,60</u> 290	<u>1265,29</u> 76	7,48	<u>496,91</u> 30	<u>2681,91</u> 161
189	КБ10-96-2	0,0756	<u>329,7234</u> 24,93	0,12	<u>39,5668</u> 2,99	115,37	<u>4564,82</u> 345	<u>25391,50</u> 1920	<u>6590,39</u> 499	7,48	<u>2466,33</u> 186	<u>13621,54</u> 1030
193	КР8-36-3	0,243	<u>15,6631</u> 3,81	0,12	<u>1,8796</u> 0,46	115,37	<u>216,85</u> 53	<u>1099,72</u> 268	<u>289,65</u> 71	7,48	<u>117,16</u> 28	<u>623,66</u> 152
195	КР8-36-3	0,243	<u>15,6631</u> 3,81	0,12	<u>1,8796</u> 0,46	115,37	<u>216,85</u> 53	<u>1099,72</u> 268	<u>289,65</u> 71	7,48	<u>117,16</u> 28	<u>623,66</u> 152
196	КБ15-79-2	0,243	<u>351,7511</u> 85,47	0,12	<u>42,2101</u> 10,26	115,37	<u>4869,78</u> 1183	<u>26893,01</u> 6535	<u>6987,81</u> 1699	7,48	<u>2631,10</u> 639	<u>14488,69</u> 3521
198	КР12-66-1	0,0972	<u>9,7080</u> 0,94	0,12	<u>1,1650</u> 0,11	115,37	<u>134,40</u> 13	<u>582,97</u> 57	<u>157,82</u> 15	7,48	<u>72,62</u> 7	<u>364,84</u> 35
200	КБ15-182-1	0,0972	<u>92,2373</u> 8,97	0,12	<u>11,0685</u> 1,08	115,37	<u>1276,97</u> 124	<u>6477,25</u> 629	<u>1705,93</u> 166	7,48	<u>689,94</u> 67	<u>3672,84</u> 357
201	КР12-49-1	0,0972	<u>31,4413</u> 3,05	0,12	<u>3,7730</u> 0,37	115,37	<u>435,29</u> 42	<u>2207,89</u> 215	<u>581,50</u> 57	7,48	<u>235,18</u> 23	<u>1251,97</u> 122
204	КБ15-182-1	0,243	<u>106,0729</u> 25,77	0,12	<u>12,7287</u> 3,09	115,37	<u>1468,52</u> 357	<u>7448,83</u> 1810	<u>1961,82</u> 476	7,48	<u>793,43</u> 193	<u>4223,77</u> 1026
205	КР12-49-5	0,243	<u>52,6093</u> 12,78	0,12	<u>6,3131</u> 1,53	115,37	<u>728,34</u> 177	<u>3694,31</u> 897	<u>972,98</u> 236	7,48	<u>393,52</u> 96	<u>2094,84</u> 509
208	КР7-10-2	0,05	<u>124,9200</u> 6,25	0,12	<u>14,9904</u> 0,75	115,37	<u>1729,44</u> 86	<u>8237,22</u> 412	<u>2192,67</u> 110	7,48	<u>934,40</u> 47	<u>4856,51</u> 243
209	КБ6-1-15	0,05	<u>228,3842</u> 11,41	0,12	<u>27,4061</u> 1,37	115,37	<u>3161,84</u> 158	<u>16157,22</u> 808	<u>4250,19</u> 213	7,48	<u>1708,31</u> 85	<u>9120,34</u> 456
210	КБ15-26-1	5	<u>7,3278</u> 36,64	0,12	<u>0,8793</u> 4,4	115,37	<u>101,45</u> 507	<u>526,80</u> 2634	<u>138,22</u> 691	7,48	<u>54,81</u> 274	<u>294,48</u> 1472
212	КБ10-96-2	0,04	<u>329,7234</u> 13,19	0,12	<u>39,5668</u> 1,58	115,37	<u>4564,82</u> 183	<u>25391,50</u> 1016	<u>6590,39</u> 263	7,48	<u>2466,33</u> 99	<u>13621,54</u> 545
216	КР12-66-1	3,3483	<u>9,7080</u> 32,51	0,12	<u>1,1650</u> 3,9	115,37	<u>134,40</u> 450	<u>582,97</u> 1952	<u>157,82</u> 529	7,48	<u>72,62</u> 243	<u>364,84</u> 1222
218	КБ15-182-1	3,3483	<u>106,0729</u> 355,17	0,12	<u>12,7287</u> 42,62	115,37	<u>1468,52</u> 4917	<u>7448,83</u> 24941	<u>1961,82</u> 6568	7,48	<u>793,43</u> 2657	<u>4223,77</u> 14142
219	КР12-49-1	3,3483	<u>31,4413</u> 105,27	0,12	<u>3,7730</u> 12,63	115,37	<u>435,29</u> 1457	<u>2207,89</u> 7392	<u>581,50</u> 1948	7,48	<u>235,18</u> 787	<u>1251,97</u> 4192

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
222	КР19-9-2	2,3741	127,6678 303,1	0,092	11,7454 27,88	115,37	1355,07 3217	9198,02 21837	2321,68 5512	7,15	912,82 2167	4589,57 10896
224	КР8-36-3	2,3741	15,6631 37,19	0,12	1,8796 4,46	115,37	216,85 515	1099,72 2611	289,65 688	7,48	117,16 278	623,66 1481
226	КБ15-64-1	2,3741	261,5264 620,89	0,12	31,3832 74,51	115,37	3620,68 8596	19761,81 46917	5144,15 12213	7,48	1956,22 4644	10721,05 25453
227	КР4-17-4	2,3741	147,7559 350,79	0,12	17,7307 42,09	115,37	2045,59 4856	9881,58 23459	2623,98 6230	7,48	1105,21 2624	5774,78 13710
229	КБ15-182-2	2,3741	138,6409 329,15	0,12	16,6369 39,5	115,37	1919,40 4557	9735,76 23114	2564,14 6087	7,48	1037,03 2462	5520,57 13106
230	КР12-49-1	2,3741	31,4413 74,64	0,12	3,7730 8,96	115,37	435,29 1033	2207,89 5241	581,50 1381	7,48	235,18 558	1251,97 2972
233	КР7-17-2	2,3741	78,5492 186,48	0,12	9,4259 22,38	115,37	1087,47 2582	5194,92 12334	1382,13 3281	7,48	587,55 1395	3057,15 7258
234	КР7-17-9	2,3741	29,6496 70,39	0,12	3,5580 8,45	115,37	410,48 975	1995,33 4737	529,28 1256	7,48	221,78 527	1161,54 2758
235	КБ11-11-18	2,3741	23,1372 54,93	0,12	2,7765 6,59	115,37	320,32 760	1468,14 3485	393,46 934	7,48	173,07 411	886,85 2105
236	КБ11-29-2	2,3741	227,6310 540,42	0,12	27,3157 64,85	115,37	3151,41 7482	16364,39 38851	4293,48 10193	7,48	1702,68 4042	9147,57 21717
238	КБ13-16-6	0,025	6,6958 0,16	0,087	0,5825 0,01	115,37	67,21 2	550,49 14	135,89 3	6,83	45,73 1	248,83 6
239	КБ13-26-6	0,025	5,1066 0,12	0,087	0,4443 0,01	115,37	51,26 1	414,02 10	102,36 3	6,83	34,88 1	188,50 5
240	КР9-20-1	0,63	348,3802 219,48	0,12	41,8056 26,34	115,37	4823,11 3039	26730,66 16840	6941,83 4373	7,48	2605,88 1642	14370,82 9054
241	КР12-16-3	0,0441	225,7200 9,95	0,12	27,0864 1,19	115,37	3124,96 138	15274,47 674	4047,87 179	7,48	1688,39 74	8861,22 391
242	КБ15-182-1	0,12	106,0729 12,73	0,12	12,7287 1,53	115,37	1468,52 176	7448,83 894	1961,82 236	7,48	793,43 95	4223,77 507
243	КР12-49-5	0,12	52,6093 6,31	0,12	6,3131 0,76	115,37	728,34 87	3694,31 443	972,98 117	7,48	393,52 47	2094,84 251
246	КБ15-26-1	247,37	7,3278 1812,68	0,12	0,8793 217,52	115,37	101,45 25096	526,80 130315	138,22 34192	7,48	54,81 13558	294,48 72846
248	КР7-31-4	0,5465	41,3692 22,6	0,12	4,9643 2,71	115,37	572,73 313	3045,73 1664	796,06 435	7,48	309,44 169	1678,23 917
249	КБ11-7-1	0,5465	19,4594 10,63	0,12	2,3351 1,28	115,37	269,40 147	1273,73 696	339,49 185	7,48	145,56 80	754,45 412
251	КБ15-182-1	6,8322	106,0729 724,71	0,12	12,7287 86,97	115,37	1468,52 10033	7448,83 50892	1961,82 13404	7,48	793,43 5421	4223,77 28858
252	КР12-49-5	6,8322	52,6093 359,44	0,12	6,3131 43,13	115,37	728,34 4976	3694,31 25240	972,98 6647	7,48	393,52 2689	2094,84 14312

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
255	КБ15-182-2	2,5082	<u>120,5573</u> 302,38	0,12	<u>14,4669</u> 36,29	115,37	<u>1669,04</u> 4186	<u>8465,88</u> 21234	<u>2229,68</u> 5593	7,48	<u>901,77</u> 2262	<u>4800,49</u> 12041
256	КР12-49-2	2,5082	<u>35,0773</u> 87,98	0,12	<u>4,2093</u> 10,56	115,37	<u>485,62</u> 1218	<u>2463,21</u> 6179	<u>648,74</u> 1627	7,48	<u>262,38</u> 658	<u>1396,74</u> 3503
259	КБ10-40-1	1,83	<u>8,9040</u> 16,29	0,12	<u>1,0685</u> 1,96	115,37	<u>123,27</u> 226	<u>560,86</u> 1026	<u>150,51</u> 275	7,48	<u>66,60</u> 122	<u>340,38</u> 623
260	КР12-16-1	0,01281	<u>123,5520</u> 1,58	0,12	<u>14,8262</u> 0,19	115,37	<u>1710,50</u> 22	<u>9198,45</u> 118	<u>2399,97</u> 30	7,48	<u>924,17</u> 12	<u>5034,64</u> 64
261	КБ8-6-5	0,078	<u>271,7485</u> 21,2	0,12	<u>32,6098</u> 2,54	115,37	<u>3762,19</u> 293	<u>19627,60</u> 1531	<u>5145,75</u> 401	7,48	<u>2032,68</u> 159	<u>10940,62</u> 853
262	КР20-41-2	0,2084	<u>7,6016</u> 1,59	0,12	<u>0,9122</u> 0,19	115,37	<u>105,24</u> 22	<u>553,47</u> 115	<u>144,92</u> 30	7,48	<u>56,86</u> 12	<u>307,02</u> 64
263	С311-30-М	20,84	<u>0,4110</u> 8,57	0,12	<u>0,0493</u> 1,03	115,37	<u>5,69</u> 119	<u>33,84</u> 705	<u>8,70</u> 181	7,48	<u>3,07</u> 64	<u>17,46</u> 364
<b>Разом:</b>			<b>24814,14</b>		<b>2963,08</b>		<b>341848</b>	<b>1850127</b>	<b>482235</b>		<b>185458</b>	<b>1009541</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (341848 + 1850127 * 1) * 0,0078 = \mathbf{17097 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (341848 + 1850127 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{3761 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.


$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (341848 + 1850127 * 1) * 0,003739 = \mathbf{8196 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

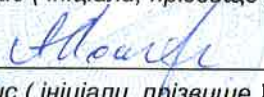
**Разом загально виробничі витрати: 1009541 + 17097 + 3761 + 8196 = 1038595 грн.**

Склав

  
\_\_\_\_\_ Фокін Є.Ю.

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

Перевірів

  
\_\_\_\_\_ Нестеровська А.А.

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

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

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	24602,67	74,55			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	202,9	74,98			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	8,57	82,34			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	2963,08	115,37			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	27777,22				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	44,81351	283,63			
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,33431	355,95			
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,47252	280,47			
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,11987	334,25			
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	28,17042	80,35			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,61889	631,96			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,46252	643,87			
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,26718	532,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,61648	378,41			
16	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,07776	494,93			
17	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	42,33483	102,19			
18	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	30,99118	156,63			
19	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,62443	343,23			
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,31344	39,93			
21	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,1832	53,58			
22	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,86069	471,77			
23	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	2,5392	6,22			
24	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	14,060024	111,71			
25	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,1832	11,66			
26	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	20,84	287,46			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
27	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	20,9681568				
28	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	497,9359824				
29	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00414				
30	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	7,407312				
31	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	58,48580388				
32	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,488584				
33	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	467,4576522				
34	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	26,8316856				
35	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,6831				
36	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	243,				
				587119782				
37	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	296,				
				90730816				
38	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	175,260552				
39	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	773,9794314				
40	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	15,6029976				
41	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	224,5292304				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
42	+С111-81 варіант 1	Блоки газобетонні 600х300х200	м3	0,07128	2881,17	2635,00	189,68	56,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	+&C111-136-A	Дюбель-шуруп 100x10	шт	1557,1827	4,56	3,97	0,50	0,09
44	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,0000216	47369,59	45945,28	495,49	928,82
45	C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,0002	45210,88	43828,90	495,49	886,49
46	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000655	24674,81	23695,50	495,49	483,82
47	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,015544	28793,18	27733,12	495,49	564,57
48	+&C111-239-1	Витяжні заклепки	кг	3,68	602,31	590,00	0,50	11,81
49	+C111-256 варіант 1	Плитка керамограніт 600x1200	м2	373,482	520,56	500,00	10,35	10,21
50	+C111-283 варіант 2	Тактильна керамічна плитка	м2	5,1	1487,15	1444,00	13,99	29,16
51	+C111-283 варіант 3	Плитка керамічна	м2	494,4756	437,57	415,00	13,99	8,58
52	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0004939	106935,78	104078,02	760,98	2096,78
53	C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0672627	69317,78	67197,63	760,98	1359,17
54	+&C111-449-2	Фарба АК-11	кг	200,68	91,91	82,50	7,61	1,80
55	C111-479	Фарба порошкова П-ПЭ-971, марки А, Б, В, червоно-коричнева, сіра	т	0,00016	328024,61	320831,77	760,98	6431,86
56	+C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,0498561	85534,14	83414,60	442,40	1677,14
57	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,01215	33147,94	31805,55	692,43	649,96
58	C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,000321	37575,93	36064,46	774,69	736,78
59	C111-612 варіант 1	Бітумна мастика "Техноніколь №27"	т	0,7188198	32590,01	31176,30	774,69	639,02
60	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,025939	116616,36	113541,35	788,41	2286,60
61	+C111-684 варіант 1	Цементно-стружкові плити класом горючості Г-1	1000м2	0,2492805	426257,39	415580,00	2319,40	8357,99
62	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,01104	26348,88	25451,93	380,31	516,64
63	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0118705	24602,91	23740,19	380,31	482,41
64	+C111-825 варіант 1	Огородження покрівлі типу «Vopagoof» висотою 600 мм, кроком стійок не більше 1200 мм	пм	77	160,20	156,00	1,06	3,14
65	+C111-854 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою	м2	342,171	82,27	78,33	2,33	1,61
66	+C111-856 варіант 1	Пароізоляційна мембрана	м2	247,401	29,48	27,68	1,22	0,58
67	+C111-874 варіант 4	Сітка дротяна Вр-1 діаметром 3 мм	м2	537,086	56,50	54,97	0,42	1,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+С111-953-1 варіант 2	Металевий вогнестійкий віконний блок розміром 680х1350 мм (клас вогнестійкості ЕІ30) комплект	шт	2	18360,36	18000,00	0,35	360,01
69	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00172	19280,83	18756,99	380,31	143,53
70	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000105	3832,78	2832,11	925,52	75,15
71	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0955	4459,77	3791,60	580,72	87,45
72	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0006445	38074,22	36832,18	495,49	746,55
73	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00805	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
74	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0004	35015,86	33824,93	504,34	686,59
75	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0664983	22344,58	21131,76	774,69	438,13
76	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	223,75341	250,69	245,69	0,08	4,92
77	С111-1608	Дрантя	кг	64,93432	12,46	11,10	1,12	0,24
78	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення СТ 17	л	1338,65901	40,13	38,58	0,76	0,79
79	+С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення СТ 16	л	96,27	107,03	104,17	0,76	2,10
80	+&С111-1624- А	Праймер бітумний Техноніколь № 4	л	56,6356	41,65	40,83	-	0,82
81	С111-1659-1	Лак масляний	т	0,000097	150628,22	146810,91	863,82	2953,49
82	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,06	50,89	49,12	0,77	1,00
83	+С111-1720 варіант 3	Пароізоляційна плівка	м2	588,445	28,28	27,43	0,30	0,55
84	+&С111-1721- 11Д варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна	м	245,71935	45,25	44,33	0,03	0,89
85	С111-1724	Плитки плінтусні	м	55,1965	53,43	51,04	1,34	1,05
86	+С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	14,2446	29,37	28,41	0,38	0,58
87	+&С111-1798- А варіант 1	Ковпак для вентиляційних шахт розміром 1500х380	шт	2	2226,46	2208,75	1,14	16,57
88	С111-1799 варіант 1	Ламінована оцинкова сталь t=0,8мм	т	0,023	78369,47	77405,76	380,31	583,40
89	+&С111-1799- 1 варіант 1	Відлив алюмінієвий т.0,8мм	м	300,73	391,63	388,33	0,38	2,92
90	+С111-1802- ЦГ варіант 1	Сталь оцинкована з полімерним покриттям	т	0,0095	49884,44	48526,00	380,31	978,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+С111-1844-1 варіант 2	Кутник перфорований із сіткою, 10х10мм, L=3м	м	1016,03	15,74	15,33	0,10	0,31
92	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0038	69126,79	67339,52	431,84	1355,43
93	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000487	402494,86	394174,82	427,98	7892,06
94	+&С111-1891-2 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CD25 (2 кг/м2 на 1 мм товщини)	кг	638,98	46,39	45,08	0,40	0,91
95	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0125994	19147,54	17949,42	822,68	375,44
96	+&С111-1904-1-Л варіант 1	Саморіз по металу з буром блоха 3,5х9,5 мм,	шт	4259,1354	0,28	0,25	0,02	0,01
97	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	3416,166	18,11	17,03	0,72	0,36
98	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	301,9744	98,65	96,00	0,72	1,93
99	+С111-2011-7 варіант 2	Суміш для приклеювання Cerezit Thermo Universal	кг	24384,72	10,86	9,90	0,75	0,21
100	+С111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	5486,562	89,43	86,93	0,75	1,75
101	+С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтовка універсальна (фарба) під фінішне оздоблення	л	345,4502	41,85	40,00	1,03	0,82
102	+С111-2014-4 варіант 1	Силіконова фарба (основний колір)	кг	1020,09412	136,20	132,50	1,03	2,67
103	+С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3965,85	11,75	10,77	0,75	0,23
104	+С111-2016-1 варіант 1	Фарба водоемульсійна	л	660,975	60,55	58,33	1,03	1,19
105	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,002	8331,49	7833,00	335,13	163,36
106	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,012094	8331,49	7833,00	335,13	163,36
107	+С113-1 варіант 2	Сталева смуга пер.40х4 мм2	м	64,2	145,71	144,19	0,44	1,08
108	+С113-953-ЦГ варіант 2	Металева водостічні труби "Niagara" діам.120мм	м	6	229,61	225,00	0,11	4,50
109	+С113-1466 варіант 1	Відвід 45	шт	1	357,35	350,00	0,34	7,01
110	С113-1878 варіант 1	Шурупи для відливів	шт	1023,7	6,54	6,30	0,11	0,13
111	+С114-4-У варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat Fasade» 115 кг/м3 т.150 мм	м3	14,6376	3549,76	3416,67	63,49	69,60
112	+С114-4-У варіант 6	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat Fasade» 115 кг/м3 т.150 мм	м3	311,50803	3590,11	3456,23	63,49	70,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	+С114-4-У варіант 8	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat» 35 кг/м3 т.100 мм	м3	23,741	3549,76	3416,67	63,49	69,60
114	+С114-4-У-А варіант 1	Мінераловатний утеплювач «Izovat» 80 кг/м3 товщиною 150 мм	м2	236,1555	587,51	512,50	63,49	11,52
115	+С118-72-1 варіант 1	СД -іднорівневий з'єднувач профіля	шт	464,13655	7,06	6,67	0,25	0,14
116	С121-782 варіант 1	Кріплення анкерні металеві	т	0,0001794	56373,81	55416,05	538,10	419,66
117	С121-782 варіант 2	Металеве огороження сходів	т	1,26	56373,81	55416,05	538,10	419,66
118	+С123-50 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	416,85	4403,91	4300,00	17,56	86,35
119	+С123-357 варіант 1	Наличники	м	204,96	153,22	150,00	0,22	3,00
120	+С123-361 варіант 1	Поручні дерев'яні	м	64,26	191,58	187,22	0,60	3,76
121	+С123-387 варіант 1	Дошки підвіконні ПВХ, ширина 400 мм	м	290	599,75	582,50	5,49	11,76
122	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,18	613,10	590,09	10,99	12,02
123	+С126-90 варіант 11	Двері металеві з ущільненнями в притулах та пристосування для самозачинення (клас вогнестійкості – EI30 M) комплект	шт	5	18149,14	18000,00	14,03	135,11
124	+С126-90 варіант 15	Дверні блоки металеві, зовнішні, утеплені, двопільні, глухі розміром 1300х2100 мм (комплект)	шт	2	18149,14	18000,00	14,03	135,11
125	+С126-90 варіант 16	Дверний блок металевий, зовнішній, утеплений, двопільний, глухий	шт	1	18149,14	18000,00	14,03	135,11
126	+С126-90 варіант 17	Двері металеві до входу до тепlopункту	шт	1	18149,14	18000,00	14,03	135,11
127	С130-596 варіант 1	Грати жалюзійні з металевої оцинкованої сітки	м2	0,348	492,97	476,29	7,01	9,67
128	С142-10-2	Вода	м3	7,05565	42,10	42,10	-	-
129	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,102535	5772,02	5620,81	38,03	113,18
130	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000675	108564,30	105571,77	863,82	2128,71
131	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0001125	21734,13	20615,54	692,43	426,16
132	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,001425	94848,45	92124,86	863,82	1859,77
133	С1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	0,39312	7831,96	6169,69	1508,70	153,57
134	+С1424-11603 варіант 1	Бетон С20/25 W6,F200	м3	5,1355	3400,00	3400,00	-	-
135	С1424-11670	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,20055	3805,15	3127,43	603,11	74,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,00072	2193,30	1044,59	1105,70	43,01
137	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	9,961064	2742,81	1583,33	1105,70	53,78
138	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	25,05428	2686,58	1528,20	1105,70	52,68
139	C1425-11685-5 варіант 1	Розчин цементно-піщаний М50	м3	7,85961	3649,99	2362,15	1216,27	71,57
140	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,1794	2459,05	1305,13	1105,70	48,22
141	+&C1545-482-1	Хрестики для укладання плитки	шт	2281,1578	0,36	0,34	0,01	0,01
142	+C1545-549 варіант 1	Хомут труби	шт	2	153,64	150,00	0,63	3,01
143	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	26,7786	118,48	103,44	12,72	2,32
144	+C1550-25 варіант 2	Сітка із скловолокна Ceresit СТ325	м2	2336,869	15,89	15,53	0,05	0,31
145	+C1550-40 варіант 1	Клей для пароізоляційної мембрани	кг	112,455	332,22	325,00	0,71	6,51
146	+C1555-12 варіант 1	Клей CERESIT THERMO UNIVERSAL	кг	819,54	11,82	10,90	0,69	0,23
147	+C1555-113 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovat» 110 кг/м3 т.150 мм	м2	306,4662	411,16	396,00	7,10	8,06
148	C1555-113 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, «Izovat Fasade» 115 кг/м3 т.50 мм	м2	2,907	213,41	202,13	7,10	4,18
149	+C1555-115 варіант 1	Плити з мінеральної вати «Izovat» 200 кг/м3 т.100 мм	м2	306,4662	527,97	505,83	11,79	10,35
150	C1555-142 варіант 1	Пігмент для силіконової фарби (фарба1)	кг	555,25517	313,57	306,73	0,69	6,15
151	+C1555-157 варіант 1	Каркас алюмінієвий в комплекті	м.п.	1401,1893	100,92	98,88	0,06	1,98
152	+C1555-224 варіант 1	Сітка із скловолокна Ceresit СТ325	м2	150,249	24,61	23,97	0,16	0,48
153	+C1555-296 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу ПСБ, групи горючості Г1 товщ. 100 мм	м2	137,7522	460,09	449,46	1,61	9,02
154	+C1555-303 варіант 1	Дюбель (анкер) для теплоізоляції	100шт	0,75	412,83	403,00	1,74	8,09
155	+C1555-303 варіант 2	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	100шт	710,7156	412,83	403,00	1,74	8,09
156	+&C1555-306-3 варіант 1	Профіль направляючий стельовий UD-27 3 м 0,55 мм	м	245,71935	24,87	24,33	0,05	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
157	+&C1555-306-4 варіант 1	Профіль сельовий CD-60 3 м 0,55 мм	м	696,20483	39,83	39,00	0,05	0,78
158	+&C1555-306-6 варіант 1	CD-подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	81,90645	2,03	1,94	0,05	0,04
159	+&C1555-306-7	Тяга підвісу	шт	191,11505	4,07	3,94	0,05	0,08
160	+&C1555-306-8 варіант 1	Підвіс П-подібний 470 мм	шт	191,11505	35,75	35,00	0,05	0,70
161	+C1555-348 варіант 1	Вітро-вологозахисна мембрана	м2	247,401	31,72	27,68	3,42	0,62
162	C1555-387 варіант 1	Фіксатори	шт	2197,17	1,49	1,46	-	0,03
163	+C1630-973 варіант 2	Металева парапетна воронка	шт	2	2552,51	2500,00	2,46	50,05
164	+&C1632-102-A	Герметик силіконовий для віконних блоків	л	48,49851	489,56	479,10	0,86	9,60
165	+C188888-4 варіант 2	Дюбель-зонт, 10x250мм	шт	16419,0448	4,11	4,03	-	0,08
166	+&C188888-8-2 варіант 1	Дюбель з шурупом 6x80 швидкий монтаж	шт	191,1151	0,80	0,78	-	0,02
167	+C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	11	202,13	197,60	0,57	3,96
168	+&C188888-21-1	Піна монтажна	л	243,14612	203,05	198,50	0,57	3,98
169	+C188888-25 варіант 1	Клей для газобетонних блоків	кг	1,6416	8,01	7,16	0,69	0,16
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
170	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1435,3883	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
171	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	9,8675	184,55	184,55		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2023 р.

Склад \_\_\_\_\_ Фокін Є.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області  
611-23П

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на Водопровід та каналізація**

**Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області**

Основа:

креслення (специфікації ) № 611-23П-ІМ-ВК.С арк.1-4

Кошторисна вартість

275,574 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,63189 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

49,757 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2											
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	КМ20-201-6 к дем.=0,3	(Демонтаж) Демонтаж водоприймальних воронок	шт	1	<u>495,79</u> 492,04	<u>2,55</u> 0,30	496	492	<u>3</u> -	<u>4,9248</u> 0,0046	<u>4,92</u> -		
2	КР15-15-12 к дем.=0,4	H2=1,15 (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 150 мм	100м	0,42	<u>7216,79</u> 6942,08	<u>273,07</u> 51,14	3031	2916	<u>115</u> 21	<u>93,2448</u> 0,6704	<u>39,16</u> 0,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,65	<u>2937,61</u> 2918,20	<u>17,17</u> 14,31	1909	1897	<u>11</u> 9	<u>39,1968</u> 0,1865	<u>25,48</u> 0,12
4	КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм кількість: 42+6	100м	0,48	<u>7380,11</u> 7096,96	<u>283,15</u> 79,22	3542	3407	<u>135</u> 38	<u>112,6680</u> 1,0325	<u>54,08</u> 0,5
5	КР15-20-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>10761,85</u> 9675,42	<u>1086,43</u> 62,93	108	97	<u>11</u> 1	<u>133,0320</u> 0,8389	<u>1,33</u> 0,01
6	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів	100 шт	0,06	<u>4460,12</u> 4422,33	- -	268	265	- -	<u>59,4000</u> -	<u>3,56</u> -
7	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,00648	<u>2493,02</u> 154,93	<u>2338,09</u> 509,23	16	1	<u>15</u> 3	<u>2,5800</u> 6,5419	<u>0,02</u> 0,04
8	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,648	<u>287,46</u> -	<u>287,46</u> 33,84	186	-	<u>186</u> 22	- 0,4110	- 0,27
Разом прямі витрати по розділу 1							9556	9075	<u>476</u> 94		<u>128,55</u> 1,22
Разом будівельні роботи, грн.							9556				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5				
всього заробітна плата, грн.							9169				
Загальновиробничі витрати, грн.							5178				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1560				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>14734</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>14734</b>				
<b>Розділ 2. Господарчо-побутове водопостачання В1</b>											
9	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів кількість: 2+6	100 шт	0,08	<u>4460,12</u> 4422,33	- -	357	354	- -	<u>59,4000</u> -	<u>4,75</u> -
10	С1630-2010 варіант 1	Кран кульовий Ду 20 кількість: 12/2	шт	6	<u>286,13</u> -	- -	1717	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C1630-2011 варіант 1	Кран кульовий Ду 25,муфтовий	шт	1	<u>321,83</u>	-	322	-	-	-	-
12	C1630-2012 варіант 1	Кран кульовий Ду 32,муфтовий	шт	1	<u>868,07</u>	-	868	-	-	-	-
13	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм кількість: 1+2	100шт	0,03	<u>34229,43</u> 24188,54	<u>2716,09</u> 157,31	1027	726	<u>81</u> 5	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>9,98</u> 0,06
14	C1630-2016 варіант 1	Кран кульовий Ду 50,фланцевий	шт	1	<u>497,81</u>	-	498	-	-	-	-
15	C130-966 варіант 1	Фланець сталевий Ду 50	шт	2	<u>613,10</u>	-	1226	-	-	-	-
16	KP15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	100м	0,19	<u>7836,12</u> 7426,83	-	1489	1411	-	<u>99,7560</u>	<u>18,95</u>
17	C113-1703 варіант 1	Труби ППР Rn20 діам. 75x12,5 мм	м	19	<u>477,43</u>	-	9071	-	-	-	-
18	C113-1711 варіант 1	Відвід ППР діам.75,90 град.	шт	4	<u>250,01</u>	-	1000	-	-	-	-
19	C113-1760 варіант 1	Трійник ППР 75x50x75	шт	1	<u>94,19</u>	-	94	-	-	-	-
20	C113-1760 варіант 2	Трійник ППР 75x40x75	шт	4	<u>94,19</u>	-	377	-	-	-	-
21	C113-1789 варіант 1	Перехід ППР 75x40	шт	1	<u>10,75</u>	-	11	-	-	-	-
22	C113-1789 варіант 2	Перехід ППР діам. 75 на фланець Ду 50	шт	2	<u>66,65</u>	-	133	-	-	-	-
23	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,01	<u>6587,89</u> 6336,89	-	66	63	-	<u>85,1160</u>	<u>0,85</u>
24	C113-1693 варіант 1	Труби ППР Rn20 діам. 50x8,4 мм	м	1	<u>162,79</u>	-	163	-	-	-	-
25	C113-1709 варіант 1	Відвід ППР діам.50,90 град.	шт	1	<u>236,75</u>	-	237	-	-	-	-
26	C113-1755 варіант 2	Трійник ППР 50x25x50	шт	1	<u>32,86</u>	-	33	-	-	-	-
27	C113-1783 варіант 2	Перехід ППР діам. 50 на різьбу Ду 32	шт	2	<u>250,25</u>	-	501	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,19	<u>6493,30</u> 6291,73	- -	1234	1195	- -	<u>83,2680</u> -	<u>15,82</u> -
29	C113-1692 варіант 1	Труби ППР Pn20 діам. 40x6,7 мм	м	19	<u>94,76</u> -	- -	1800	-	- -	- -	- -
30	C113-1708 варіант 1	Відвід ППР діам.40,90 град.	шт	6	<u>46,83</u> -	- -	281	-	- -	- -	- -
31	C113-1750 варіант 1	Трійник ППР 40x25x40	шт	5	<u>26,69</u> -	- -	133	-	- -	- -	- -
32	C113-1780 варіант 1	Перехід ППР діам. 40 на різьбу Ду 25	шт	10	<u>126,83</u> -	- -	1268	-	- -	- -	- -
33	KP15-16-3	Під'єднання різьби до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм кількість: 12/2	1 шт	6	<u>93,23</u> 89,31	- -	559	536	- -	<u>1,1640</u> -	<u>6,98</u> -
34	C1530-156 варіант 1	Перехід ППР діам. 25 на різьбу 20 кількість: 12/2	10шт	0,6	<u>28,07</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
35	C1630-120 варіант 1	Різьба/згін Ду 25	шт	5	<u>28,65</u> -	- -	143	-	- -	- -	- -
36	C1630-121 варіант 1	Різьба/згін Ду 32	шт	1	<u>38,89</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
37	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 19+1+19	100м	0,39	<u>3320,00</u> 3320,00	- -	1295	1295	- -	<u>47,2800</u> -	<u>18,44</u> -
38	C113-2445 варіант 1	Ізоляція для труб Ду 40, товщ. 11 мм Thermoflex FRZ	м	19	<u>39,28</u> -	- -	746	-	- -	- -	- -
39	C113-2447 варіант 1	Ізоляція для труб Ду 50, товщ. 11 мм Thermoflex FRZ	м	1	<u>135,06</u> -	- -	135	-	- -	- -	- -
40	C113-2450 варіант 1	Ізоляція для труб Ду 75, товщ. 11 мм Thermoflex FRZ	м	19	<u>228,49</u> -	- -	4341	-	- -	- -	- -
41	C111-1867 варіант 1	Кріплення з хомутом кількість: 23+21	шт	44	<u>128,75</u> -	- -	5665	-	- -	- -	- -
42	KB46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 12 мм	100шт	0,44	<u>19406,20</u> 5267,54	<u>3264,83</u> 2693,01	8539	2318	<u>1437</u> 1185	<u>66,7200</u> 38,3489	<u>29,36</u> 16,87
43	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,03	<u>14753,01</u> 8884,48	<u>4750,22</u> 604,25	443	267	<u>143</u> 18	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>3,19</u> 0,19
44	C147-33-1 варіант 1	Металоконструкції/закладні	100кг	0,3	<u>4687,28</u> -	- -	1406	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					47234	8165	<u>1661</u> 1208		<u>108,32</u> 17,12
		Разом будівельні роботи, грн.					47234				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37408				
		всього заробітна плата, грн.					9373				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5132				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1580				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>52366</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>52366</b>				
		<b>Розділ 3. Господарчо-побутова каналізація К1</b>									
45	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,42	<u>5895,42</u> 5818,28	<u>11,04</u> 9,20	2476	2444	<u>5</u> 4	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>31,85</u> 0,05
46	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	42	<u>387,82</u>	-	16288	-	-	-	-
47	C113-2244 варіант 2	Напіввідвід ПП 135 град. діам. 110 мм	шт	6	<u>402,93</u>	-	2418	-	-	-	-
48	C113-2266 варіант 1	Трійник ПП 110x110x110 прямий	шт	8	<u>126,59</u>	-	1013	-	-	-	-
49	C113-2266 варіант 2	Трійник ПП. 110x110x110 мм косий	шт	5	<u>126,59</u>	-	633	-	-	-	-
50	C113-2266 варіант 3	Трійник ПП 110x50x110 прямий	шт	2	<u>188,81</u>	-	378	-	-	-	-
51	C113-2289 варіант 1	Чистка ПП Ду110	шт	8	<u>66,41</u>	-	531	-	-	-	-
52	C113-1478 варіант 4	Ревізія ПП діам.110 мм	шт	1	<u>208,66</u>	-	209	-	-	-	-
53	C113-1489 варіант 1	Заглушка ПП діам.110 мм	шт	9	<u>35,11</u>	-	316	-	-	-	-
54	KP15-31-1	<i>Встановлення протипожежної манжети</i>	<i>шт</i>	5	<u>285,65</u> 285,65	-	1428	1428	-	<u>4,0680</u>	<u>20,34</u>
55	C1545-125 варіант 1	Протипожежна муфта Ду110	шт	5	<u>276,82</u>	-	1384	-	-	-	-
56	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,05	<u>6082,99</u> 6060,44	<u>6,13</u> 5,11	304	303	-	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>3,95</u> -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	5	<u>66,47</u>	-	332	-	-	-	-
58	C113-2243 варіант 1	Напіввідвід 135 град. діам. 50 мм	шт	3	<u>261,15</u>	-	783	-	-	-	-
59	C113-2263 варіант 1	Трійник ПП 50x50x50 косий	шт	1	<u>86,81</u>	-	87	-	-	-	-
60	C113-2288 варіант 1	Чистка ПП діам.50 мм	шт	1	<u>53,15</u>	-	53	-	-	-	-
61	C113-1489 варіант 2	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	1	<u>35,11</u>	-	35	-	-	-	-
62	KP15-31-1	<i>Встановлення протипожежної манжети</i>	<i>шт</i>	2	<u>285,65</u>	-	571	571	-	<u>4,0680</u>	<u>8,14</u>
63	C1545-125 варіант 1	Протипожежна муфта Ду110	шт	2	<u>276,82</u>	-	554	-	-	-	-
64	C111-1867 варіант 1	Кріплення з хомутом кількість: 46+4	шт	50	<u>128,75</u>	-	6438	-	-	-	-
65	KB46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 12 мм кількість: 46+4	100шт	0,5	<u>19406,20</u> 5267,54	<u>3264,83</u> 2693,01	9703	2634	<u>1632</u> 1347	<u>66,7200</u> 38,3489	<u>33,36</u> 19,17
66	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,04	<u>14753,01</u> 8884,48	<u>4750,22</u> 604,25	590	355	<u>190</u> 24	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>4,26</u> 0,26
67	C147-33-1 варіант 1	Металоконструкції/закладні	100кг	0,4	<u>4687,28</u>	-	1875	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							48399	7735	<u>1827</u> 1375		<u>101,9</u> 19,48
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							48399				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							38837				
всього заробітна плата, грн.							9110				
Загальновиробничі витрати, грн.							5046				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,6				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1568				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>53445</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>53445</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 4. Дощова каналізація К2</b>											
68	KP15-15-12	Прокладання футляру з труб сталевих діаметром 150 мм	100м	0,04	<u>21552,21</u> 17355,19	<u>682,67</u> 127,84	862	694	<u>27</u> 5	<u>233,1120</u> 1,6760	<u>9,32</u> 0,07
69	C113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	4	<u>701,68</u> -	- -	2807	-	- -	- -	- -
70	KP16-36-1	Протягування сталевих труб діаметром 100 мм у футляр	100м	0,04	<u>13201,37</u> 8471,01	<u>38,44</u> 10,69	528	339	<u>2</u> -	<u>116,4720</u> 0,1436	<u>4,66</u> 0,01
71	KP16-37-1	Забивання кінців футляра бітумом та пасмом смоляним	шт	1	<u>817,54</u> 244,60	<u>321,26</u> 3,48	818	245	<u>321</u> 3	<u>3,5280</u> 0,0468	<u>3,53</u> 0,05
72	KP15-15-12	Н1=0,2 Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 150 мм	100м	0,14	<u>21552,21</u> 17355,19	<u>682,67</u> 127,84	3017	2430	<u>96</u> 18	<u>233,1120</u> 1,6760	<u>32,64</u> 0,23
73	C113-176 варіант 1	Труба сталева емальована діам. 159x4,5 (Ду150)	м	14	<u>1687,20</u> -	- -	23621	-	- -	- -	- -
74	C1534-151 варіант 1	Трійник сталевий емальований 160/160/160	шт	2	<u>1946,38</u> -	- -	3893	-	- -	- -	- -
75	C1534-289 варіант 1	Трійник сталевий емальований 160/110/160	шт	2	<u>2047,95</u> -	- -	4096	-	- -	- -	- -
76	C1534-289 варіант 2	Перехід сталевий емальований 160/110	шт	4	<u>666,84</u> -	- -	2667	-	- -	- -	- -
77	C113-1480 варіант 1	Чистка сталева емальована діам. 160 мм	шт	4	<u>372,52</u> -	- -	1490	-	- -	- -	- -
78	KP15-15-10	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,28	<u>13908,42</u> 11625,81	<u>364,99</u> 91,66	3894	3255	<u>102</u> 26	<u>156,1560</u> 1,1993	<u>43,72</u> 0,34
79	C113-161 варіант 1	Труба сталева емальована діам. 108x4,0 (Ду100)	м	28	<u>1366,09</u> -	- -	38251	-	- -	- -	- -
80	C113-1478 варіант 3	Ревізія сталева емальована діам. 110 мм	шт	2	<u>117,32</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -
81	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 28+14	100м	0,42	<u>3320,00</u> 3320,00	- -	1394	1394	- -	<u>47,2800</u> -	<u>19,86</u> -
82	C113-2445 варіант 2	Ізоляція для труб Ду 108, товщ. 19 мм Thermoflex FRZ	м	28	<u>500,07</u> -	- -	14002	-	- -	- -	- -
83	C113-2445 варіант 3	Ізоляція для труб Ду 159, товщ. 19 мм Thermoflex FRZ	м	14	<u>391,01</u> -	- -	5474	-	- -	- -	- -
84	KB13-16-6 K=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ҐФ-021	100м2	0,47	<u>1666,13</u> 543,15	<u>113,10</u> 7,34	783	255	<u>53</u> 3	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>3,1</u> 0,05


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	KP12-30-11	H2=1,15 H5=1,15 Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше пофарбованих сталевих труб	100м2	0,47	<u>7600,98</u> 5629,04	-	3572	2646	-	<u>81,1920</u>	<u>38,16</u>
86	C111-1867 варіант 2	Хомут для кріплення трубопроводів сталевих діам.108 мм	шт	30	<u>128,75</u>	-	3863	-	-	-	-
87	C111-1867 варіант 3	Хомут для кріплення трубопроводів сталевих діам.159 мм	шт	20	<u>171,59</u>	-	3432	-	-	-	-
88	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,05	<u>14753,01</u> 8884,48	<u>4750,22</u> 604,25	738	444	<u>238</u> 30	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>5,32</u> 0,32
89	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,05	<u>67843,67</u>	-	3392	-	-	-	-
90	KM20-201-6	Монтаж водоприймальної воронки з електропідігрівом	шт	2	<u>1888,04</u> 1640,12	<u>8,49</u> 1,01	3776	3280	<u>17</u> 2	<u>16,4160</u> 0,0154	<u>32,83</u> 0,03
91	C1115-931 варіант 1	Дощоприймальна воронка з електропідігрівом, вертикальним випуском та надставним елементом, діам.100	шт	2	<u>10171,36</u>	-	20343	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4							146948	14982	<u>856</u> 87		<u>193,14</u> 1,1
Разом будівельні роботи, грн.							146948				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							131110				
всього заробітна плата, грн.							15069				
Загальновиробничі витрати, грн.							7855				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2296				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>154803</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>154803</b>				
Перелік нарахувань:											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1											
<b>Розділ 5. Інші роботи</b>											
92	KP20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,00684	<u>2077,52</u> 129,11	<u>1948,41</u> 424,36	14	1	<u>13</u> 3	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>0,01</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	СЗ11-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,684	287,46	287,46	197	-	197	-	-
					-	33,84			23	0,4110	0,28
		Разом прями витрати по розділу 5					211	1	210		0,01
		Разом будівельні роботи, грн.					211		26		0,32
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					27				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>225</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>225</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					252348	39958	5030		531,92
		Разом будівельні роботи, грн.					252348		2790		39,24
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					207360				
		всього заробітна плата, грн.					42748				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23226				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					60,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7009				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>275574</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>275574</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					631,89				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					49757				

Склав

  
 \_\_\_\_\_ Фокін Є.Ю.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

  
 \_\_\_\_\_ Нестеровська А.А.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02  
на Водопровід та каналізація**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KM20-201-6	1	4,9294	0,082	0,4042	115,37	46,63	492,34	118,57	6,42	31,65	196,85
			4,92		0,4		47	492	118		32	197
2	KP15-15-12	0,42	93,9152	0,105	9,8611	115,37	1137,67	6993,22	1788,80	8,7	817,06	3743,53
			39,44		4,14		478	2937	751		343	1572
3	KP15-15-6	0,65	39,3833	0,105	4,1352	115,37	477,08	2932,51	750,11	8,7	342,63	1569,82
			25,6		2,69		310	1906	487		223	1020
4	KP15-1-2	0,48	113,7005	0,105	11,9386	115,37	1377,35	7176,18	1881,78	8,7	989,19	4248,32
			54,58		5,73		661	3445	903		475	2039
5	KP15-20-2	0,01	133,8709	0,105	14,0564	115,37	1621,69	9738,35	2499,21	8,7	1164,68	5285,58
			1,34		0,14		16	98	25		12	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КР15-22-1	0,06	<u>59,4000</u> 3,56	0,105	<u>6,2370</u> 0,37	115,37	<u>719,56</u> 43	<u>4422,33</u> 265	<u>1131,22</u> 68	8,7	<u>516,78</u> 31	<u>2367,56</u> 142
7	КР20-41-2	0,00648	<u>9,1219</u> 0,06	0,12	<u>1,0946</u> 0,01	115,37	<u>126,29</u> 1	<u>664,16</u> 4	<u>173,90</u> 1	7,48	<u>68,23</u> 0	<u>368,42</u> 2
8	С311-30-М	0,648	<u>0,4110</u> 0,27	0,12	<u>0,0493</u> 0,03	115,37	<u>5,69</u> 4	<u>33,84</u> 22	<u>8,70</u> 5	7,48	<u>3,07</u> 2	<u>17,46</u> 11
9	КР15-22-1	0,08	<u>59,4000</u> 4,75	0,105	<u>6,2370</u> 0,5	115,37	<u>719,56</u> 58	<u>4422,33</u> 354	<u>1131,22</u> 90	8,7	<u>516,78</u> 41	<u>2367,56</u> 189
13	КР15-20-2	0,03	<u>334,6774</u> 10,04	0,105	<u>35,1411</u> 1,05	115,37	<u>4054,23</u> 122	<u>24345,85</u> 731	<u>6248,02</u> 187	8,7	<u>2911,69</u> 87	<u>13213,94</u> 396
16	КР15-19-7	0,19	<u>99,7560</u> 18,95	0,105	<u>10,4744</u> 1,99	115,37	<u>1208,43</u> 230	<u>7426,83</u> 1411	<u>1899,76</u> 360	8,7	<u>867,88</u> 165	<u>3976,07</u> 755
23	КР15-19-5	0,01	<u>85,1160</u> 0,85	0,105	<u>8,9372</u> 0,09	115,37	<u>1031,08</u> 10	<u>6336,89</u> 63	<u>1620,95</u> 17	8,7	<u>740,51</u> 7	<u>3392,54</u> 34
28	КР15-19-4	0,19	<u>83,2680</u> 15,82	0,105	<u>8,7431</u> 1,66	115,37	<u>1008,70</u> 192	<u>6291,73</u> 1195	<u>1606,09</u> 304	8,7	<u>724,43</u> 138	<u>3339,22</u> 634
33	КР15-16-3	6	<u>1,1640</u> 6,98	0,105	<u>0,1222</u> 0,73	115,37	<u>14,10</u> 85	<u>89,31</u> 536	<u>22,75</u> 136	8,7	<u>10,13</u> 61	<u>46,98</u> 282
37	КР19-21-1	0,39	<u>47,2800</u> 18,44	0,092	<u>4,3498</u> 1,7	115,37	<u>501,83</u> 196	<u>3320,00</u> 1295	<u>840,80</u> 327	7,15	<u>338,05</u> 132	<u>1680,68</u> 655
42	КБ46-25-1	0,44	<u>105,0689</u> 46,23	0,12	<u>12,6083</u> 5,55	115,37	<u>1454,62</u> 640	<u>7960,55</u> 3503	<u>2071,34</u> 911	7,48	<u>785,92</u> 346	<u>4311,88</u> 1897
43	КР20-12-1	0,03	<u>112,8329</u> 3,38	0,12	<u>13,5399</u> 0,41	115,37	<u>1562,10</u> 47	<u>9488,73</u> 285	<u>2431,18</u> 73	7,48	<u>843,99</u> 25	<u>4837,27</u> 145
45	КР15-18-2	0,42	<u>75,9479</u> 31,9	0,105	<u>7,9745</u> 3,35	115,37	<u>920,02</u> 386	<u>5827,48</u> 2448	<u>1484,45</u> 623	8,7	<u>660,75</u> 278	<u>3065,22</u> 1287
54	КР15-31-1	5	<u>4,0680</u> 20,34	0,105	<u>0,4271</u> 2,14	115,37	<u>49,28</u> 246	<u>285,65</u> 1428	<u>73,68</u> 369	8,7	<u>35,39</u> 177	<u>158,35</u> 792
56	КР15-18-1	0,05	<u>79,0506</u> 3,95	0,105	<u>8,3003</u> 0,42	115,37	<u>957,61</u> 48	<u>6065,55</u> 303	<u>1545,10</u> 78	8,7	<u>687,74</u> 34	<u>3190,45</u> 160
62	КР15-31-1	2	<u>4,0680</u> 8,14	0,105	<u>0,4271</u> 0,85	115,37	<u>49,28</u> 99	<u>285,65</u> 571	<u>73,68</u> 147	8,7	<u>35,39</u> 71	<u>158,35</u> 317
65	КБ46-25-1	0,5	<u>105,0689</u> 52,53	0,12	<u>12,6083</u> 6,3	115,37	<u>1454,62</u> 727	<u>7960,55</u> 3981	<u>2071,34</u> 1036	7,48	<u>785,92</u> 393	<u>4311,88</u> 2156
66	КР20-12-1	0,04	<u>112,8329</u> 4,52	0,12	<u>13,5399</u> 0,54	115,37	<u>1562,10</u> 62	<u>9488,73</u> 379	<u>2431,18</u> 97	7,48	<u>843,99</u> 34	<u>4837,27</u> 193
68	КР15-15-12	0,04	<u>234,7880</u> 9,39	0,105	<u>24,6527</u> 0,99	115,37	<u>2844,19</u> 114	<u>17483,03</u> 699	<u>4471,99</u> 178	8,7	<u>2042,66</u> 82	<u>9358,84</u> 374
70	КР16-36-1	0,04	<u>116,6156</u> 4,67	0,094	<u>10,9619</u> 0,44	115,37	<u>1264,67</u> 51	<u>8481,70</u> 339	<u>2144,20</u> 85	6,99	<u>815,14</u> 33	<u>4224,01</u> 169
71	КР16-37-1	1	<u>3,5748</u> 3,58	0,094	<u>0,3360</u> 0,34	115,37	<u>38,77</u> 39	<u>248,08</u> 248	<u>63,11</u> 63	6,99	<u>24,99</u> 25	<u>126,87</u> 127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	КР15-15-12	0,14	<u>234,7880</u> 32,87	0,105	<u>24,6527</u> 3,45	115,37	<u>2844,19</u> 398	<u>17483,03</u> 2448	<u>4471,99</u> 626	8,7	<u>2042,66</u> 286	<u>9358,84</u> 1310
78	КР15-15-10	0,28	<u>157,3553</u> 44,06	0,105	<u>16,5223</u> 4,63	115,37	<u>1906,18</u> 534	<u>11717,47</u> 3281	<u>2997,20</u> 839	8,7	<u>1368,99</u> 383	<u>6272,37</u> 1756
81	КР19-21-1	0,42	<u>47,2800</u> 19,86	0,092	<u>4,3498</u> 1,83	115,37	<u>501,83</u> 211	<u>3320,00</u> 1394	<u>840,80</u> 353	7,15	<u>338,05</u> 142	<u>1680,68</u> 706
84	КБ13-16-6	0,47	<u>6,6958</u> 3,15	0,087	<u>0,5825</u> 0,27	115,37	<u>67,21</u> 32	<u>550,49</u> 258	<u>135,89</u> 64	6,83	<u>45,73</u> 21	<u>248,83</u> 117
85	КР12-30-11	0,47	<u>81,1920</u> 38,16	0,12	<u>9,7430</u> 4,58	115,37	<u>1124,05</u> 528	<u>5629,04</u> 2646	<u>1485,68</u> 699	7,48	<u>607,32</u> 285	<u>3217,05</u> 1512
88	КР20-12-1	0,05	<u>112,8329</u> 5,64	0,12	<u>13,5399</u> 0,68	115,37	<u>1562,10</u> 78	<u>9488,73</u> 474	<u>2431,18</u> 122	7,48	<u>843,99</u> 42	<u>4837,27</u> 242
90	КМ20-201-6	2	<u>16,4314</u> 32,86	0,082	<u>1,3474</u> 2,69	115,37	<u>155,45</u> 311	<u>1641,13</u> 3282	<u>395,25</u> 790	6,42	<u>105,49</u> 211	<u>656,19</u> 1312
92	КР20-41-2	0,00684	<u>7,6016</u> 0,05	0,12	<u>0,9122</u> 0,01	115,37	<u>105,24</u> 1	<u>553,47</u> 4	<u>144,92</u> 1	7,48	<u>56,86</u> 0	<u>307,02</u> 2
93	С311-30-М	0,684	<u>0,4110</u> 0,28	0,12	<u>0,0493</u> 0,03	115,37	<u>5,69</u> 4	<u>33,84</u> 23	<u>8,70</u> 6	7,48	<u>3,07</u> 2	<u>17,46</u> 12
<b>Разом:</b>			<b>571,16</b>		<b>60,73</b>		<b>7009</b>	<b>42748</b>	<b>10939</b>		<b>4619</b>	<b>22567</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (7009 + 42748 * 1) * 0,0078 = \mathbf{388 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (7009 + 42748 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{85 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.


$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (7009 + 42748 * 1) * 0,003739 = 186 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

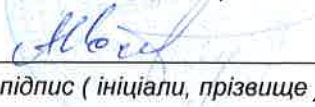
H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 22567 + 388 + 85 + 186 = 23226 грн.**

Склав

  
\_\_\_\_\_  
Фокін Є.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02  
на Водопровід та каналізація**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	494,17	73,22			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	37,75	99,91			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	6,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	38,69	71,00			
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	0,55	82,34			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	60,73	115,36			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	631,89				
Середній розряд робіт			розряд	4,1				
<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,03337	355,95			
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,51408	631,96			
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00649	532,74			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,09586	102,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,20736	553,26			
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,65024	343,23			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,95114	39,93			
16	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,72643	53,58			
17	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,06036	471,77			
18	КБМ233-202	Машина свердлильні пневматичні при роботі від пересувних компресорів	маш. год	3,5328	5,53			
19	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	30,52368	100,28			
20	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,72643	11,66			
21	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,332	287,46			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
22	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	1,8672				
23	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,012972				
24	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,512256				
25	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,8184				
26	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5,12784				
27	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,6984				
28	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,38584				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
29	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0010506	93972,97	79447,31	12683,05	1842,61
30	С111-70	Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Екстра", АИ-93	т	0,001	43709,86	42078,11	774,69	857,06
31	С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,005	20172,27	18969,51	807,23	395,53
32	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001364	12817,37	11853,06	712,99	251,32
33	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,37034	14,58	5,79	8,50	0,29
34	С111-387-1	Біло густотерте цинкове	т	0,006204	106935,78	104078,02	760,98	2096,78
35	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001193	42252,98	40663,51	760,98	828,49
36	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0018518	116616,36	113541,35	788,41	2286,60
37	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,002406	43345,40	42000,00	495,49	849,91
38	+С111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,0022	43345,40	42000,00	495,49	849,91
39	С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000228	43024,79	41800,86	380,31	843,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000364	36253,38	35162,22	380,31	710,85
41	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,904	97,09	94,63	0,56	1,90
42	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000148	21502,26	20203,12	877,53	421,61
43	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,009	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
44	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,1212	90,40	75,60	13,03	1,77
45	C111-1608	Дрантя	кг	0,141	12,46	11,10	1,12	0,24
46	C111-1748	Жмут смоляний	кг	1,96	50,56	49,12	0,45	0,99
47	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	2,3688	4307,61	4223,08	0,07	84,46
48	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00648	69126,79	67339,52	431,84	1355,43
49	+C111-1867 варіант 1	Кріплення з хомутом	шт	94	128,75	126,00	0,23	2,52
50	+C111-1867 варіант 2	Хомут для кріплення трубопроводів сталевих діам.108 мм	шт	30	128,75	126,00	0,23	2,52
51	+C111-1867 варіант 3	Хомут для кріплення трубопроводів сталевих діам.159 мм	шт	20	171,59	168,00	0,23	3,36
52	+C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,001	8331,49	7833,00	335,13	163,36
53	+C113-161 варіант 1	Труба сталева емальована діам. 108x4,0 (Ду100)	м	28	1366,09	1352,00	3,92	10,17
54	+C113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	4	701,68	689,92	6,54	5,22
55	+C113-176 варіант 1	Труба сталева емальована діам. 159x4,5 (Ду150)	м	14	1687,20	1668,10	6,54	12,56
56	+C113-1478 варіант 3	Ревізія сталева емальована діам. 110 мм	шт	2	117,32	114,80	0,22	2,30
57	C113-1478 варіант 4	Ревізія ПП діам.110 мм	шт	1	208,66	204,35	0,22	4,09
58	+C113-1480 варіант 1	Чистка сталева емальована діам. 160 мм	шт	4	372,52	365,00	0,22	7,30
59	C113-1489 варіант 1	Заглушка ПП діам.110 мм	шт	9	35,11	34,31	0,11	0,69
60	C113-1489 варіант 2	Заглушка ПП діам. 50 мм	шт	1	35,11	34,31	0,11	0,69
61	+C113-1692 варіант 1	Труби ППР Pn20 діам. 40x6,7 мм	м	19	94,76	92,34	0,56	1,86
62	+C113-1693 варіант 1	Труби ППР Pn20 діам. 50x8,4 мм	м	1	162,79	158,70	0,90	3,19
63	+C113-1703 варіант 1	Труби ППР Pn20 діам. 75x12,5 мм	м	19	477,43	465,83	2,24	9,36
64	+C113-1708 варіант 1	Відвід ППР діам.40,90 град.	шт	6	46,83	45,80	0,11	0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
65	+С113-1709 варіант 1	Відвід ППР діам.50,90 град.	шт		1	236,75	232,00	0,11	4,64
66	+С113-1711 варіант 1	Відвід ППР діам.75,90 град.	шт		4	250,01	245,00	0,11	4,90
67	+С113-1750 варіант 1	Трійник ППР 40х25х40	шт		5	26,69	26,00	0,17	0,52
68	+С113-1755 варіант 2	Трійник ППР 50х25х50	шт		1	32,86	32,00	0,22	0,64
69	+С113-1760 варіант 1	Трійник ППР 75х50х75	шт		1	94,19	92,00	0,34	1,85
70	+С113-1760 варіант 2	Трійник ППР 75х40х75	шт		4	94,19	92,00	0,34	1,85
71	+С113-1780 варіант 1	Перехід ППР діам. 40 на різьбу Ду 25	шт		10	126,83	124,00	0,34	2,49
72	+С113-1783 варіант 2	Перехід ППР діам. 50 на різьбу Ду 32	шт		2	250,25	245,00	0,34	4,91
73	+С113-1789 варіант 1	Перехід ППР 75х40	шт		1	10,75	10,20	0,34	0,21
74	+С113-1789 варіант 2	Перехід ППР діам. 75 на фланець Ду 50	шт		2	66,65	65,00	0,34	1,31
75	+С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м		5	66,47	65,00	0,17	1,30
76	+С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м		42	387,82	380,00	0,22	7,60
77	+С113-2243 варіант 1	Напіввідвід 135 град. діам. 50 мм	шт		3	261,15	256,00	0,03	5,12
78	+С113-2244 варіант 2	Напіввідвід ПП 135 град. діам. 110 мм	шт		6	402,93	395,00	0,03	7,90
79	+С113-2263 варіант 1	Трійник ПП 50х50х50 косий	шт		1	86,81	85,00	0,11	1,70
80	+С113-2266 варіант 1	Трійник ПП 110х110х110 прямий	шт		8	126,59	124,00	0,11	2,48
81	+С113-2266 варіант 2	Трійник ПП. 110х110х110 мм косий	шт		5	126,59	124,00	0,11	2,48
82	+С113-2266 варіант 3	Трійник ПП 110х50х110 прямий	шт		2	188,81	185,00	0,11	3,70
83	+С113-2288 варіант 1	Чистка ПП діам.50 мм	шт		1	53,15	52,00	0,11	1,04
84	+С113-2289 варіант 1	Чистка ПП Ду110	шт		8	66,41	65,00	0,11	1,30
85	+С113-2445 варіант 1	Ізоляція для труб Ду 40, товщ. 11 мм Thermoflex FRZ	м		19	39,28	38,50	0,01	0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	+С113-2445 варіант 2	Ізоляція для труб Ду 108, товщ. 19 мм Thermoflex FRZ	м	28	500,07	490,25	0,01	9,81
87	+С113-2445 варіант 3	Ізоляція для труб Ду 159, товщ. 19 мм Thermoflex FRZ	м	14	391,01	383,33	0,01	7,67
88	+С113-2447 варіант 1	Ізоляція для труб Ду 50, товщ. 11 мм Thermoflex FRZ	м	1	135,06	132,40	0,01	2,65
89	+С113-2450 варіант 1	Ізоляція для труб Ду 75, товщ. 11 мм Thermoflex FRZ	м	19	228,49	224,00	0,01	4,48
90	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,05	67843,67	66800,53	538,10	505,04
91	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0033	34139,27	32883,83	586,04	669,40
92	+С130-966 варіант 1	Фланець сталевий Ду 50	шт	2	613,10	600,00	1,08	12,02
93	С142-10-2	Вода	м3	9,96312	42,10	42,10	-	-
94	С147-33-1 варіант 1	Металоконструкції/закладні	100кг	0,7	4687,28	4557,34	38,03	91,91
95	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00423	108564,30	105571,77	863,82	2128,71
96	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000705	21734,13	20615,54	692,43	426,16
97	+С1115-931 варіант 1	Дощоприймальна воронка з електропідігрівом, вертикальним випуском та надставним елементом, діам.100	шт	2	10171,36	9970,83	1,09	199,44
98	С1530-156 варіант 1	Перехід ППР діам. 25 на різьбу 20	10шт	0,6	28,07	27,47	0,05	0,55
99	+С1534-151 варіант 1	Трійник сталевий емальований 160/160/160	шт	2	1946,38	1904,75	3,47	38,16
100	+С1534-289 варіант 1	Трійник сталевий емальований 160/110/160	шт	2	2047,95	2006,51	1,28	40,16
101	+С1534-289 варіант 2	Перехід сталевий емальований 160/110	шт	4	666,84	652,48	1,28	13,08
102	+С1545-125 варіант 1	Протипожежна муфта Ду110	шт	7	276,82	270,00	1,39	5,43
103	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000021	26566,43	25438,55	606,97	520,91
104	С1546-54	Пароніт	т	0,0003	153856,18	150085,26	754,13	3016,79
105	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0132	118,48	103,44	12,72	2,32
106	+С1630-120 варіант 1	Різьба/згін Ду 25	шт	5	28,65	28,00	0,09	0,56
107	+С1630-121 варіант 1	Різьба/згін Ду 32	шт	1	38,89	38,00	0,13	0,76
108	+С1630-2010 варіант 1	Кран кульовий Ду 20	шт	6	286,13	280,00	0,52	5,61
109	+С1630-2011 варіант 1	Кран кульовий Ду 25,муфтовий	шт	1	321,83	315,00	0,52	6,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	+С1630-2012 варіант 1	Кран кульовий Ду 32,муфтовий	шт	1	868,07	850,00	1,05	17,02
111	+С1630-2016 варіант 1	Кран кульовий Ду 50,фланцевий	шт	1	497,81	487,00	1,05	9,76
		Енергоносії машин із норм, в яких не враховано роботу компресорної установки						
112	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	127,1808	0,07223	0,07223		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
113	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,8383	4,9416	4,9416		
114	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0188	184,55	184,55		
115	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1849	186,09	186,09		
116	С1999-9009	Дрова	м3	0,0982	119,13	119,13		


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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2023 р.

Склав

  
 \_\_\_\_\_ Фокін Є.Ю.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

  
 \_\_\_\_\_ Нестеровська А.А.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області  
611-23П

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

на Газопостачання низького тиску

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

Основа:

креслення (специфікації ) № 611-23П-ОВ

Кошторисна вартість

661,132 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

4,86906 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

401,401 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
1	КБ16-9-14 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм кількість: 4+4+200  H2=1,15 H5=1,15	100м	2,08	<u>7725,96</u> 4959,21	<u>2766,75</u> 563,01	16070	10315	<u>5755</u> 1171	<u>65,6328</u> 7,5559	<u>136,52</u> 15,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР15-140-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	1,5	<u>3944,20</u> 2843,71	<u>1097,91</u> 251,69	5916	4266	<u>1647</u> 378	<u>37,0613</u> 3,3794	<u>55,59</u> 5,07
3	КР15-140-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	5	<u>2975,60</u> 2153,33	<u>818,67</u> 186,96	14878	10767	<u>4093</u> 935	<u>28,0637</u> 2,5129	<u>140,32</u> 12,56
4	КР15-140-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	7	<u>2758,05</u> 2180,86	<u>573,55</u> 133,40	19306	15266	<u>4015</u> 934	<u>28,4225</u> 1,7766	<u>198,96</u> 12,44
5	КР15-140-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	0,75	<u>2821,58</u> 2244,39	<u>573,55</u> 133,40	2116	1683	<u>430</u> 100	<u>29,2505</u> 1,7766	<u>21,94</u> 1,33
6	КБ16-10-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм (футляри) кількість: 20+100  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	1,2	<u>5242,29</u> 3782,60	<u>1459,69</u> 259,48	6291	4539	<u>1752</u> 311	<u>50,0609</u> 3,4498	<u>60,07</u> 4,14
7	КР15-157-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення ізолювальних фланців на газопроводах діаметром понад 50 до 80 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	комплект	4	<u>407,09</u> 391,44	<u>15,65</u> 0,58	1628	1566	<u>62</u> 2	<u>5,0287</u> 0,0078	<u>20,11</u> 0,03
8	КР15-2-3	Демонтаж кранів кількість: 51+300  Н2=1,15 Н5=1,15	100шт	3,51	<u>2233,86</u> 2231,41	<u>2,45</u> 2,04	7841	7832	<u>9</u> 7	<u>33,8400</u> 0,0266	<u>118,78</u> 0,09
9	КР16-23-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 15-250 мм кількість: (2,1x4+1,8x10+1,5x45+0,9x48+0,8x300+0,7x150+2,4x5+1,8x4+1,7x2)/1000	т	0,5047	<u>36719,72</u> 16744,82	<u>19974,90</u> 331,60	18532	8451	<u>10081</u> 167	<u>195,2976</u> 4,4559	<u>98,57</u> 2,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					92578	64685	<u>27844</u> 4005		<u>850,86</u> 53,63
		Разом будівельні роботи, грн.					92578				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49				
		всього заробітна плата, грн.					68690				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37074				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					93,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10829				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>129652</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>129652</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>									
10	КБ16-9-14 К=1,15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених безшовних труб діаметром 80 мм кількість: 4+4+200	100м	2,08	<u>19945,15</u> 12398,04	<u>6916,89</u> 1407,51	41486	25788	<u>14387</u> 2928	<u>164,0820</u> 18,8897	<u>341,29</u> 39,29
		Н2=1,15 Н5=1,15									
11	С130-1194 варіант 3	Труба 89х3,5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 в ізоляції "дуже посилена" (від демонтажу)	м	4	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
12	С130-1194 варіант 4	Труба 89х3,5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 (від демонтажу)	м	4	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
13	С130-1194 варіант 2	Труба 76х3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 (від демонтажу)	м	200	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
14	С130-1194 варіант 5	Труба 89х3,5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80	м	3	<u>661,24</u> -	- -	1984	-	- -	- -	- -
15	С130-1194 варіант 1	Труба 76х3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80	м	3	<u>589,84</u> -	- -	1770	-	- -	- -	- -
16	КР15-140-6	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм кількість: 150+3	100м	1,53	<u>8732,75</u> 6181,98	<u>2386,75</u> 547,15	13361	9458	<u>3652</u> 837	<u>80,5680</u> 7,3465	<u>123,27</u> 11,24
17	С130-1192 варіант 3	Труба 57х3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 (від демонтажу)	м	150	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
18	С130-1192 варіант 1	Труба 57х3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80	м	3	<u>157,86</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР15-140-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,75	<u>6242,96</u> 4879,11	<u>1246,85</u> 290,00	4682	3659	<u>935</u> 218	<u>63,5880</u> 3,8621	<u>47,69</u> 2,9
20	С130-1190 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна Ду15 (від демонтажу)	м	75	-	-	-	-	-	-	-
21	КР15-140-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм кількість: 700+10	100м	7,1	<u>6086,75</u> 4740,99	<u>1246,85</u> 290,00	43216	33661	<u>8853</u> 2059	<u>61,7880</u> 3,8621	<u>438,69</u> 27,42
22	С1630-92 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна Ду20 (від демонтажу)	м	700	-	-	-	-	-	-	-
23	С1630-92 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Ду20	м	10	<u>72,09</u>	-	721	-	-	-	-
24	КР15-140-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм кількість: 500+5	100м	5,05	<u>6570,23</u> 4681,14	<u>1779,72</u> 406,43	33180	23640	<u>8988</u> 2052	<u>61,0080</u> 5,4629	<u>308,09</u> 27,59
25	С1630-94 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна Ду25 (від демонтажу)	м	500	-	-	-	-	-	-	-
26	С1630-94 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Ду25	м	5	<u>113,09</u>	-	565	-	-	-	-
27	КБ16-10-2 К=1,15	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм кількість: 100+20  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	1,2	<u>13646,78</u> 9456,50	<u>3649,22</u> 648,71	16376	11348	<u>4379</u> 778	<u>125,1522</u> 8,6246	<u>150,18</u> 10,35
28	С113-136 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм (від демонтажу)	м	20	-	-	-	-	-	-	-
29	С113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм (від демонтажу)	м	100	-	-	-	-	-	-	-
30	КР15-22-1	Установлення кранів кількість: 50+1+100+200	100 шт	3,51	<u>4460,12</u> 4422,33	-	15655	15522	-	<u>59,4000</u>	<u>208,49</u>
31	С113-1873-1Г варіант 5	Кран Ду80, 11с37п під приварку (від демонтажу)	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
32	С113-1873-1Г варіант 4	Кран Ду25, 11с37п під приварку (від демонтажу)	шт	50	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	С113-1873-1Г варіант 6	Кран газовий Д20 Ікл.герм. (від демонтажу)	шт	100	-	-	-	-	-	-	-
34	С113-1873-1Б варіант 6	Кран газовий Д15 Ікл.герм. (від демонтажу)	шт	200	-	-	-	-	-	-	-
35	КР16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 15-250 мм кількість: (2,1х4+1,8х10+1,5х45+0,9х48+0,8х300+0,7х150+2,4х5+1,8х4+1,7х2)/1000	т	0,5047	<u>100107,58</u> 41862,04	<u>49937,24</u> 829,00	50524	21128	<u>25203</u> 418	<u>488 2440</u> 11,1397	<u>246,42</u> 5,62
36	С113-1626 варіант 2	Виведення ст.коване Ду80 (від демонтажу)	шт	4	-	-	-	-	-	-	-
37	С113-1625 варіант 4	Виведення ст.коване Ду65(від демонтажу)	шт	10	-	-	-	-	-	-	-
38	С113-1625 варіант 5	Виведення ст.коване Ду50(від демонтажу)	шт	45	-	-	-	-	-	-	-
39	С113-1625 варіант 6	Виведення ст.коване Ду25(від демонтажу)	шт	48	-	-	-	-	-	-	-
40	С113-1624 варіант 3	Виведення ст.коване Ду20(від демонтажу)	шт	300	-	-	-	-	-	-	-
41	С113-1624 варіант 4	Виведення ст.коване Ду15(від демонтажу)	шт	150	-	-	-	-	-	-	-
42	С113-2061 варіант 2	Трійник ст.штампований Ду 80х80х80(від демонтажу)	шт	5	-	-	-	-	-	-	-
43	С113-1234 варіант 3	Перехід ст.кований 57х76(від демонтажу)	шт	4	-	-	-	-	-	-	-
44	С113-1234 варіант 4	Перехід ст.кований 89х76(від демонтажу)	шт	2	-	-	-	-	-	-	-
45	С1630-115 варіант 1	Кронштейн кріплення для труб з діал. елемент.д.80мм-д.20мм	комплект	555	<u>33,47</u>	-	18576	-	-	-	-
46	КР15-157-3	Установлення ізолювальних фланців на газопроводах діаметром понад 80 до 100 мм	комплект	4	<u>976,89</u> 913,53	<u>39,77</u> 1,47	3908	3654	<u>159</u> 6	<u>11,7360</u> 0,0199	<u>46,94</u> 0,08
47	С130-1071 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм(від демонтажу)	шт	4	-	-	-	-	-	-	-
48	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,56	<u>1666,13</u> 543,15	<u>113,10</u> 7,34	933	304	<u>63</u> 4	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>3,69</u> 0,06
49	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,56	<u>13234,58</u> 10297,06	<u>1,23</u> 1,02	7411	5766	<u>1</u> 1	<u>146,6400</u> 0,0133	<u>82,12</u> 0,01


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
50	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,2	<u>8804,82</u> 5867,30	<u>1,23</u> 1,02	1761	1173	- -	<u>83,5560</u> 0,0133	<u>16,71</u> -		
51	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	20	<u>24,64</u> 20,18	- -	493	404	- -	<u>0,3360</u> -	<u>6,72</u> -		
52	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази кількість: 35/2	100м2	0,175	<u>8804,82</u> 5867,30	<u>1,23</u> 1,02	1541	1027	- -	<u>83,5560</u> 0,0133	<u>14,62</u> -		
53	КБ22-8-3 К=1,15	Подовження гільз кількість: (150x0,1)  Н2=1,15 Н5=1,15	1000м	0,015	<u>64687,49</u> 43492,18	<u>20810,10</u> 527,49	970	652	<u>312</u> 8	<u>575,5980</u> 6,2940	<u>8,63</u> 0,09		
54	С1545-32 варіант 1	Гільза	100шт	1,5	<u>457,28</u> -	- -	686	-	- -	- -	- -		
55	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	1,5	<u>15934,27</u> 11607,71	<u>39,24</u> 32,71	23901	17412	<u>59</u> 49	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>239,4</u> 0,64		
56	КР15-152-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	16,57	<u>6033,13</u> 5747,60	- -	99969	95238	- -	<u>65,9280</u> -	<u>1092,43</u> -		
Разом прямі витрати по розділу 2							384143	269834	<u>66991</u> 9358		<u>3375,38</u> 125,29		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							384143	47318	279192	147336	370,04	42690	<b>531479</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>531479</b>						
Разом прямі витрати по кошторису							476721	334519	<u>94835</u> 13363		<u>4226,24</u> 178,92		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							476721	47367	347882				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					184411				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					463,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53519				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>661132</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>661132</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4869,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					401401				

Склав

  
\_\_\_\_\_ Фокін Є.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

  
\_\_\_\_\_ Нестеровська А.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03  
на Газопостачання низького тиску**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ16-9-14	2,08	<u>73,1887</u> 152,24	0,105	<u>7,6848</u> 15,98	115,37	<u>886,60</u> 1844	<u>5522,22</u> 11486	<u>1409,94</u> 2933	8,7	<u>636,74</u> 1324	<u>2933,28</u> 6101
2	КР15-140-6	1,5	<u>40,4407</u> 60,66	0,105	<u>4,2463</u> 6,37	115,37	<u>489,89</u> 735	<u>3095,40</u> 4644	<u>788,76</u> 1183	8,7	<u>351,83</u> 528	<u>1630,48</u> 2446
3	КР15-140-3	5	<u>30,5766</u> 152,88	0,105	<u>3,2105</u> 16,05	115,37	<u>370,40</u> 1852	<u>2340,29</u> 11702	<u>596,35</u> 2982	8,7	<u>266,02</u> 1330	<u>1232,77</u> 6164
4	КР15-140-2	7	<u>30,1990</u> 211,4	0,105	<u>3,1709</u> 22,2	115,37	<u>365,83</u> 2561	<u>2314,26</u> 16200	<u>589,62</u> 4127	8,7	<u>262,73</u> 1839	<u>1218,18</u> 8527
5	КР15-140-1	0,75	<u>31,0270</u> 23,27	0,105	<u>3,2578</u> 2,44	115,37	<u>375,86</u> 282	<u>2377,79</u> 1783	<u>605,80</u> 455	8,7	<u>269,93</u> 202	<u>1251,59</u> 939

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ16-10-2	1,2	<u>53,5107</u> 64,21	0,105	<u>5,6186</u> 6,74	115,37	<u>648,22</u> 778	<u>4042,08</u> 4850	<u>1031,87</u> 1238	8,7	<u>465,54</u> 559	<u>2145,63</u> 2575
7	КР15-157-2	4	<u>5,0366</u> 20,14	0,105	<u>0,5288</u> 2,12	115,37	<u>61,01</u> 244	<u>392,02</u> 1568	<u>99,67</u> 399	8,7	<u>43,82</u> 175	<u>204,50</u> 818
8	КР15-2-3	3,51	<u>33,8666</u> 118,87	0,105	<u>3,5560</u> 12,48	115,37	<u>410,25</u> 1440	<u>2233,45</u> 7839	<u>581,61</u> 2042	8,7	<u>294,64</u> 1034	<u>1286,50</u> 4516
9	КР16-23-4	0,5047	<u>199,7535</u> 100,82	0,094	<u>18,7768</u> 9,48	115,37	<u>2166,28</u> 1093	<u>17076,42</u> 8618	<u>4233,39</u> 2137	6,99	<u>1396,28</u> 705	<u>7795,95</u> 3935
10	КБ16-9-14	2,08	<u>182,9717</u> 380,58	0,105	<u>19,2120</u> 39,96	115,37	<u>2216,49</u> 4610	<u>13805,55</u> 28716	<u>3524,85</u> 7332	8,7	<u>1591,85</u> 3311	<u>7333,19</u> 15253
16	КР15-140-6	1,53	<u>87,9145</u> 134,51	0,105	<u>9,2310</u> 14,12	115,37	<u>1064,98</u> 1629	<u>6729,13</u> 10295	<u>1714,70</u> 2624	8,7	<u>764,86</u> 1170	<u>3544,54</u> 5423
19	КР15-140-1	0,75	<u>67,4501</u> 50,59	0,105	<u>7,0823</u> 5,31	115,37	<u>817,08</u> 613	<u>5169,11</u> 3877	<u>1316,96</u> 988	8,7	<u>586,82</u> 440	<u>2720,86</u> 2041
21	КР15-140-2	7,1	<u>65,6501</u> 466,11	0,105	<u>6,8933</u> 48,94	115,37	<u>795,28</u> 5646	<u>5030,99</u> 35720	<u>1281,78</u> 9101	8,7	<u>571,16</u> 4055	<u>2648,22</u> 18802
24	КР15-140-3	5,05	<u>66,4709</u> 335,68	0,105	<u>6,9794</u> 35,25	115,37	<u>805,22</u> 4066	<u>5087,57</u> 25692	<u>1296,41</u> 6548	8,7	<u>578,30</u> 2920	<u>2679,93</u> 13534
27	КБ16-10-2	1,2	<u>133,7768</u> 160,53	0,105	<u>14,0466</u> 16,86	115,37	<u>1620,55</u> 1945	<u>10105,21</u> 12126	<u>2579,67</u> 3095	8,7	<u>1163,86</u> 1397	<u>5364,08</u> 6437
30	КР15-22-1	3,51	<u>59,4000</u> 208,49	0,105	<u>6,2370</u> 21,89	115,37	<u>719,56</u> 2526	<u>4422,33</u> 15522	<u>1131,22</u> 3970	8,7	<u>516,78</u> 1814	<u>2367,56</u> 8310
35	КР16-23-4	0,5047	<u>499,3837</u> 252,04	0,094	<u>46,9421</u> 23,69	115,37	<u>5415,71</u> 2733	<u>42691,04</u> 21546	<u>10583,49</u> 5342	6,99	<u>3490,69</u> 1762	<u>19489,89</u> 9837
46	КР15-157-3	4	<u>11,7559</u> 47,02	0,105	<u>1,2344</u> 4,94	115,37	<u>142,41</u> 570	<u>915,00</u> 3660	<u>232,63</u> 930	8,7	<u>102,28</u> 409	<u>477,32</u> 1909
48	КБ13-16-6	0,56	<u>6,6958</u> 3,75	0,087	<u>0,5825</u> 0,33	115,37	<u>67,21</u> 38	<u>550,49</u> 308	<u>135,89</u> 75	6,83	<u>45,73</u> 26	<u>248,83</u> 139
49	КР12-54-4	0,56	<u>146,6533</u> 82,13	0,12	<u>17,5984</u> 9,86	115,37	<u>2030,33</u> 1137	<u>10298,08</u> 5767	<u>2712,25</u> 1519	7,48	<u>1096,97</u> 614	<u>5839,55</u> 3270
50	КР12-54-3	0,2	<u>83,5693</u> 16,71	0,12	<u>10,0283</u> 2,01	115,37	<u>1156,97</u> 231	<u>5868,32</u> 1173	<u>1545,56</u> 310	7,48	<u>625,10</u> 125	<u>3327,63</u> 666
51	КР20-38-1	20	<u>0,3360</u> 6,72	0,12	<u>0,0403</u> 0,81	115,37	<u>4,65</u> 93	<u>20,18</u> 404	<u>5,46</u> 109	7,48	<u>2,51</u> 50	<u>12,62</u> 252
52	КР12-54-3	0,175	<u>83,5693</u> 14,62	0,12	<u>10,0283</u> 1,75	115,37	<u>1156,97</u> 202	<u>5868,32</u> 1027	<u>1545,56</u> 271	7,48	<u>625,10</u> 109	<u>3327,63</u> 582
53	КБ22-8-3	0,015	<u>581,8920</u> 8,72	0,094	<u>54,6978</u> 0,82	115,37	<u>6310,49</u> 95	<u>44019,67</u> 660	<u>11072,64</u> 166	6,99	<u>4067,43</u> 61	<u>21450,56</u> 322
55	КР20-31-3	1,5	<u>160,0262</u> 240,04	0,12	<u>19,2031</u> 28,8	115,37	<u>2215,47</u> 3323	<u>11640,42</u> 17461	<u>3048,30</u> 4572	7,48	<u>1197,00</u> 1796	<u>6460,77</u> 9691

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	КР15-152-1	16,57	<u>65,9280</u> 1092,43	0,105	<u>6,9224</u> 114,7	115,37	<u>798,64</u> 13233	<u>5747,60</u> 95238	<u>1440,17</u> 23864	8,7	<u>573,57</u> 9504	<u>2812,38</u> 46601
<b>Разом:</b>			<b>4405,16</b>		<b>463,9</b>		<b>53519</b>	<b>347882</b>	<b>88312</b>		<b>37259</b>	<b>179090</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (53519 + 347882 * 1) * 0,0078 = \mathbf{3131 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (53519 + 347882 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{689 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (53519 + 347882 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1501 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:


H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загально виробничі витрати:  $179090 + 3131 + 689 + 1501 = 184411$  грн.**

Склав

  
\_\_\_\_\_  
Фокін Є.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03  
на Газопостачання низького тиску**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4226,24	79,15			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	178,92	74,69			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	463,9	115,37			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	4869,06				
Середній розряд робіт			розряд	4,4				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	34,5456805	355,95			
7	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	1,898	493,32			
8	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	5,24952	631,96			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,61362	643,87			
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00773	532,74			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,00818	102,19			
12	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,05962	157,49			
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	101,4139	343,23			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	186,35442	39,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,05962	4,05			
16	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	90,26304	386,14			
17	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,86554	53,58			
18	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,86554	11,66			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,015456				
20	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	44,595				
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	274,28664				
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	45,4005				
23	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,621				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
24	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,00006	12817,37	11853,06	712,99	251,32
25	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	8,45986	14,58	5,79	8,50	0,29
26	С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,022814	106935,78	104078,02	760,98	2096,78
27	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0187738	42252,98	40663,51	760,98	828,49
28	С111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	13,315	19,74	19,08	0,27	0,39
29	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0025245	116616,36	113541,35	788,41	2286,60
30	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,01456	36253,38	35162,22	380,31	710,85
31	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0081	53598,79	52167,52	380,31	1050,96
32	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,046023	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
33	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0194976	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
34	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	6,77488	90,40	75,60	13,03	1,77
35	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0013	22344,58	21131,76	774,69	438,13
36	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,2	250,69	245,69	0,08	4,92
37	С111-1608	Дрантя	кг	1,0805	12,46	11,10	1,12	0,24
38	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	17,0029	225,68	220,46	0,79	4,43
39	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,009	25919,71	24979,64	431,84	508,23
40	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,45	8425,33	7925,00	335,13	165,20
41	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,027	8331,49	7833,00	335,13	163,36


1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	+С113-136 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм (від демонтажу)	м	20	-	-	-	-
43	+С113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм (від демонтажу)	м	100	-	-	-	-
44	+С113-1234 варіант 3	Перехід ст.кований 57х76(від демонтажу)	шт	4	-	-	-	-
45	+С113-1234 варіант 4	Перехід ст.кований 89х76(від демонтажу)	шт	2	-	-	-	-
46	+С113-1624 варіант 3	Виведення ст.коване Ду20(від демонтажу)	шт	300	-	-	-	-
47	+С113-1624 варіант 4	Виведення ст.коване Ду15(від демонтажу)	шт	150	-	-	-	-
48	+С113-1625 варіант 4	Виведення ст.коване Ду65(від демонтажу)	шт	10	-	-	-	-
49	+С113-1625 варіант 5	Виведення ст.коване Ду50(від демонтажу)	шт	45	-	-	-	-
50	+С113-1625 варіант 6	Виведення ст.коване Ду25(від демонтажу)	шт	48	-	-	-	-
51	+С113-1626 варіант 2	Виведення ст.коване Ду80 (від демонтажу)	шт	4	-	-	-	-
52	+С113-1873- 1Б варіант 6	Кран газовий Д15 Ікл.герм. (від демонтажу)	шт	200	-	-	-	-
53	+С113-1873- 1Г варіант 4	Кран Ду25, 11с37п під приварку (вд демонтажу)	шт	50	-	-	-	-
54	+С113-1873- 1Г варіант 5	Кран Ду80, 11с37п під приварку (від демонтажу)	шт	1	-	-	-	-
55	+С113-1873- 1Г варіант 6	Кран газовий Д20 Ікл.герм. (від демонтажу)	шт	100	-	-	-	-
56	+С113-2061 варіант 2	Трійник ст.штампований Ду 80х80х80(від демонтажу)	шт	5	-	-	-	-
57	С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00032	50820,92	49238,39	586,04	996,49
58	+С130-1071 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм(від демонтажу)	шт	4	-	-	-	-
59	+С130-1190 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна Ду15 (від демонтажу)	м	75	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С130-1192 варіант 1	Труба 57х3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80	м	3	157,86	152,71	2,05	3,10
61	+С130-1192 варіант 3	Труба 57х3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 (від демонтажу)	м	150	-	-	-	-
62	+С130-1194 варіант 1	Труба 76х3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80	м	3	589,84	575,00	3,27	11,57
63	+С130-1194 варіант 2	Труба 76х3,0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 (від демонтажу)	м	200	-	-	-	-
64	+С130-1194 варіант 3	Труба 89х3,5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 в ізоляції "дуже посилена" (від демонтажу)	м	4	-	-	-	-
65	+С130-1194 варіант 4	Труба 89х3,5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80 (від демонтажу)	м	4	-	-	-	-
66	+С130-1194 варіант 5	Труба 89х3,5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80	м	3	661,24	645,00	3,27	12,97
67	С142-10-2	Вода	м3	3,3	42,10	42,10	-	-
68	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00504	108564,30	105571,77	863,82	2128,71
69	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00084	21734,13	20615,54	692,43	426,16
70	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,624	2800,00	2800,00	-	-
71	С1545-32 варіант 1	Гільза	100шт	1,5	457,28	443,60	4,71	8,97
72	С1545-159	Очіс льняний	т	0,008416	26566,43	25438,55	606,97	520,91
73	С1546-54	Пароніт	т	0,00008	153856,18	150085,26	754,13	3016,79
74	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0444	118,48	103,44	12,72	2,32
75	+С1630-92 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Ду20	м	10	72,09	70,00	0,68	1,41
76	+С1630-92 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна Ду20 (від демонтажу)	м	700	-	-	-	-
77	+С1630-94 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Ду25	м	5	113,09	110,00	0,87	2,22
78	+С1630-94 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна Ду25 (від демонтажу)	м	500	-	-	-	-
79	С1630-115 варіант 1	Кронштейн кріплення для труб з діал. елемент.д.80мм-д.20мм	комплект	555	33,47	32,34	0,47	0,66
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
80	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	32,464	4,9416	4,9416		
81	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0002	184,55	184,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	C1999-9006	Гідролічна рідина	кг	0,0311	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_  Фокін Є.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області  
611-23П

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на Електротехнічні рішення

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

Основа:

креслення (специфікації ) № 611-23П-ІМ-ЕТР

Кошторисна вартість

811,335 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,30623 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

174,958 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Загальнобудинкове освітлення</b>									
1	КМ8-572-3	Монтаж щита навісного	шт	1	<u>1550,89</u> 294,64	<u>210,15</u> 41,23	1551	295	<u>210</u> 41	<u>3,8400</u> 0,4874	<u>3,84</u> 0,49
2	1517-11003-7	Щит освітлювальний ЩО	шт	1	<u>1466,91</u> -	-	1467	-	-	-	-
	варіант 7	Щит навісний ЩРН-24з-3 36 УХЛЗ ІР31	шт	1	-	-	-	-	-	-	-
3	1504-1004	Автоматичний вимикач 10А 2Р 6.0кА х-ка С	шт	1	<u>132,63</u> -	-	133	-	-	-	-
	варіант 12	EATON	шт	1	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1504-1007 варіант 3	Автомат захисту мережі, номінальний струм 2,5,10,15, 20, 25,30,40,50 АЗС-2-50	шт	1	57,79	-	58	-	-	-	-
5	1504-1004 варіант 5	Автоматичний вимикач 6А 1Р 4.5кА х-ка В EATON	шт	8	119,77	-	958	-	-	-	-
6	1715-10053 варіант 3	Астрономічний таймер 230В, Ір=16А Е.next	шт	3	2120,24	-	6361	-	-	-	-
7	КМ8-572-3	Монтаж щита навісного	шт	1	1550,89	210,15	1551	295	210	3,8400	3,84
		Щит освітлювальний ЩАО			294,64	41,23			41	0,4874	0,49
8	1517-11003-7 варіант 7	Щит навісний ЩРН-24з-3 36 УХЛ3 ІР31	шт	1	1466,91	-	1467	-	-	-	-
9	1504-1004 варіант 12	Автоматичний вимикач 10А 2Р 6.0кА х-ка С EATON	шт	1	132,63	-	133	-	-	-	-
10	1504-1007 варіант 3	Автомат захисту мережі, номінальний струм 2,5,10,15, 20, 25,30,40,50 АЗС-2-50	шт	1	57,79	-	58	-	-	-	-
11	1504-1004 варіант 5	Автоматичний вимикач 6А 1Р 4.5кА х-ка В EATON	шт	7	119,77	-	838	-	-	-	-
12	1715-10053 варіант 3	Астрономічний таймер 230В, Ір=16А Е.next	шт	2	2120,24	-	4240	-	-	-	-
13	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт кількість: 29+34	100шт	0,63	23011,30	226,86	14497	8624	143	188,2080	118,57
					13688,37	189,08			119	2,4642	1,55
14	1507-8044-11 варіант 7	Світильник ЛББ64В-20-019 УХЛ4 Селена-32А-Л	шт	29	280,57	-	8137	-	-	-	-
15	1507-8044-11 варіант 4	Світильник ЛББ64В-20-006 У1 Селена-35-Л	шт	34	269,00	-	9146	-	-	-	-
16	КР17-11-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	100шт	0,06	15901,15	226,86	954	908	14	208,1520	12,49
					15138,89	189,08			11	2,4642	0,15
17	1507-8044-11 варіант 5	LED-світильник промисловий підвісний потужністю 40Вт вологозахисений, брызкозахисний ІР65 ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	6	1201,71	-	7210	-	-	-	-
18	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,02	23011,30	226,86	460	274	5	188,2080	3,76
					13688,37	189,08			4	2,4642	0,05
19	1507-8044-11 варіант 6	Світильник настінний, вологозахисений, брызкозахисний ІР54 з цоколем Е27 (вуличний) НГБ у комплекті з лампами	шт	2	1885,37	-	3771	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	С118-37 варіант 4	Лоток кабельний перфорований 100х50 мм в комплекті з кріпленнями	м	18	<u>151,59</u>	-	2729	-	-	-	-
37	С118-37 варіант 7	Лоток кабельний перфорований 50х50 мм в комплекті з кріпленнями	м	7	<u>151,59</u>	-	1061	-	-	-	-
38	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах кількість: 7+151+6+50+573+6	100м	7,93	<u>8370,74</u> <u>6002,16</u>	<u>55,18</u> <u>45,99</u>	66380	47597	<u>438</u> <u>365</u>	<u>81,5400</u> <u>0,5994</u>	<u>646,61</u> <u>4,75</u>
39	15095-4292 варіант 2	Провід (N)HXN FE180/E30 2х1,5 кв.мм кількість: 7*1,03	1000м	0,00721	<u>32843,22</u>	-	237	-	-	-	-
40	15095-4292 варіант 1	Провід (N)HXN FE180/E30 3х1,5 кв.мм кількість: 151*1,03	1000м	0,15553	<u>32843,22</u>	-	5108	-	-	-	-
41	15095-4292 варіант 3	Провід (N)HXN FE180/E30 3х2,5 кв.мм кількість: 6*1,03	1000м	0,00618	<u>32843,22</u>	-	203	-	-	-	-
42	15093-33013 варіант 6	Кабель ВВГнг-нд пер.2х1,5 мм <sup>2</sup> кількість: 50*1,03	1000м	0,0515	<u>13055,35</u>	-	672	-	-	-	-
43	15093-33013 варіант 4	Кабель ВВГнг-нд пер.3х1,5 мм <sup>2</sup> кількість: 573*1,03	1000м	0,59019	<u>20233,09</u>	-	11941	-	-	-	-
44	15093-33013 варіант 5	Кабель ВВГнг-нд пер.3х2,5 мм <sup>2</sup> кількість: 6*1,03	1000м	0,00618	<u>28724,25</u>	-	178	-	-	-	-
45	С1555-385 варіант 2	Коробка відгалужувальна для кабельної проводки (розпаєчна) КОР-73	к-т	37	<u>96,45</u>	-	3569	-	-	-	-
46	С1555-385 варіант 3	Коробка відгалужувальна для кабельної проводки VAD E30	к-т	18	<u>96,45</u>	-	1736	-	-	-	-
47	С1555-385 варіант 4	Коробка металева відгалужувальна для кабельної проводки (розпаєчна), тип У	к-т	11	<u>96,45</u>	-	1061	-	-	-	-
48	С1544-95 варіант 1	Проходка кабельна універсальна розчинна "ПТК" А+В	кг	25	<u>154,17</u>	-	3854	-	-	-	-
49	& С111- 1867-1	Стяжки	пачка	8	<u>255,23</u>	-	2042	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							203297	68870	<u>2966</u> <u>1044</u>		<u>946,04</u> <u>13,63</u>
Разом будівельні роботи, грн.							203297				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							131461				
всього заробітна плата, грн.							69914				
Загальновиробничі витрати, грн.							36903				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							93,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10739				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>240200</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>240200</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>										
50	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	3,36	<u>2296,82</u> 1896,45	<u>381,44</u> 100,72	7717	6372	<u>1282</u> 338	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>89,67</u> 4,17	
51	KP20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	3,36	<u>2817,70</u> 2540,74	<u>12,26</u> 10,22	9467	8537	<u>41</u> 34	<u>39,6000</u> 0,1332	<u>133,06</u> 0,45	
52	KP20-25-3	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,6	<u>97,35</u> 94,49	- -	58	57	- -	<u>1,5000</u> -	<u>0,9</u> -	
53	KP3-25-3	Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	100 отв.	0,08	<u>7833,29</u> 7833,29	- -	627	627	- -	<u>117,3000</u> -	<u>9,38</u> -	
54	KP3-9-1	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	1 м3	0,0014	<u>16861,19</u> 10437,04	<u>57,64</u> 48,04	24	15	- -	<u>162,6720</u> 0,6260	<u>0,23</u> -	
55	KP20-32-1	Забивання гнізд у цегляних стінах	м3	0,0014	<u>7689,49</u> 3601,77	<u>49,05</u> 40,88	11	5	- -	<u>57,1800</u> 0,5328	<u>0,08</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 2						17904	15613	<u>1323</u> 372		<u>233,32</u> 4,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						17904 968 15985 9570 28,56 3293 <b>27474</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>27474</b>				
		<b>Розділ 3. Щитове поверхове обладнання. Демонтаж і демонтаж</b>										
56	KP17-14-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 10 кг до 20 кг у готовій ніші або на стіні	шт	9	<u>201,10</u> 191,66	<u>9,27</u> 6,20	1810	1725	<u>83</u> 56	<u>2,6352</u> 0,0809	<u>23,72</u> 0,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КР17-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення електролічильників побутових однофазових	шт	36	<u>36,99</u> 33,88	<u>2,94</u> 2,45	1332	1220	<u>106</u> 88	<u>0,4416</u> 0,0320	<u>15,9</u> 1,15
58	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	1,44	<u>578,25</u> 578,25	-	833	833	-	<u>9,1800</u> -	<u>13,22</u> -
59	КР17-12-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення перемикачів - роз'єднувачів	100шт	0,36	<u>947,42</u> 944,47	-	341	340	-	<u>14,3232</u> -	<u>5,16</u> -
60	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	6	<u>954,68</u> 954,68	-	5728	5728	-	<u>15,1560</u> -	<u>90,94</u> -
61	КР17-4-5	Демонтаж світильників	100шт	0,35	<u>1854,76</u> 1854,76	-	649	649	-	<u>28,1280</u> -	<u>9,84</u> -
62	КР17-14-4	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 10 кг до 20 кг у готовій ніші або на стіні	шт	36	<u>673,27</u> 479,15	<u>23,19</u> 15,51	24238	17249	<u>835</u> 558	<u>6,5880</u> 0,2022	<u>237,17</u> 7,28
63	1504-19069 варіант 1	Щит поверховий з слабострумним відсіком, габаритні розміри, мм (шир. х вис. х глиб.): 960 х 1000 х 140) у комплекті з шинами, рейками, кріпленнями та наступними апаратами захисту: ЩЕ-4 УХЛЗ ІР31 - автоматичний вимикач 25А 2Р 6.0кА х-ка С EATON/аналог (для всіх щитів ЩП) - пристрій захисного відключення 40А 2Р 4 .5кА Івит.=30мА (для всіх щитів ЩП) - автоматичний вимикач 10А 1Р 4.5кА х-ка С (для всіх щитів ЩП) - лічильний електричної енергії	шт	36	<u>10200,43</u> -	-	367215	-	-	-	-
64	КР17-15-2	Установлення електролічильників побутових однофазових (існуючі)	шт	36	<u>102,79</u> 84,71	<u>7,36</u> 6,13	3700	3050	<u>265</u> 221	<u>1,1040</u> 0,0799	<u>39,74</u> 2,88
65	КБ21-12-2 К=1,15	Прокладання коробів сітчастих	100м	0,25	<u>6848,98</u> 2796,92	<u>3161,09</u> 630,06	1712	699	<u>790</u> 158	<u>39,3600</u> 8,4370	<u>9,84</u> 2,11
66	С118-37 варіант 8	Н2=1,15 Н5=1,15 Сітчастий лоток 100х50	м	25	<u>151,59</u> -	-	3790	-	-	-	-
67	КБ21-12-2 К=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,18	<u>6848,98</u> 2796,92	<u>3161,09</u> 630,06	1233	503	<u>569</u> 113	<u>39,3600</u> 8,4370	<u>7,08</u> 1,52
68	С118-37 варіант 4	Н2=1,15 Н5=1,15 Лоток кабельний перфорований 100х50 мм в комплекті з кріпленнями	м	18	<u>151,59</u> -	-	2729	-	-	-	-
69	КР17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 25 мм2	100м	4,75	<u>8951,90</u> 6544,52	<u>55,18</u> 45,99	42522	31086	<u>262</u> 218	<u>88,9080</u> 0,5994	<u>422,31</u> 2,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	15093-33063 варіант 3	Кабель ВВГнг 1x16мм2 кількість: 475x1,02	1000м	0,4845	<u>84060,75</u>	-	40727	-	-	-	-
71	KP17-7-7	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>5209,38</u>	<u>383,13</u>	521	398	<u>38</u>	<u>54,7200</u>	<u>5,47</u>
72	C1528-4 варіант 2	Труба металева діам. 50 мм кількість: 10*1,02	10м	1,02	<u>1653,23</u>	-	1686	-	-	-	-
73	C111-1896 варіант 4	Проходка кабельна універсальна розчинна	кг	50	<u>131,73</u>	-	6587	-	-	-	-
74	& C111- 1867-1	Стяжки	пачка	6	<u>255,23</u>	-	1531	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								508884	63480	<u>2948</u>	
Разом будівельні роботи, грн.								508884		1435	
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								442456			
всього заробітна плата, грн.								64915			
Загальновиробничі витрати, грн.								34441			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								87,2			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								10065			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>543325</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>								<b>543325</b>			
Перелік нарахувань:											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1											
<b>Розділ 4. Інші роботи</b>											
75	KP20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,0102	<u>2077,52</u>	<u>1948,41</u>	21	1	<u>20</u>	<u>2,1500</u>	<u>0,02</u>
76	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	1,02	<u>287,46</u>	<u>287,46</u>	293	-	<u>293</u>	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4								314	1	<u>313</u>	<u>0,42</u>
Разом будівельні роботи, грн.								314		39	
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.								40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					21				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>335</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>335</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					730399	147964	<u>7550</u>		<u>2059,77</u>
									2890		<u>37,55</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					730399				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					574885				
		всього заробітна плата, грн.					150854				
		Загальновиробничі витрати, грн.					80936				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					208,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24104				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>811335</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>811335</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>2306,23</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>174958</b>				

Склав

  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Фокін Є.Ю.

Перевірів

  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нестеровська А.А.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-04  
на Електротехнічні рішення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
1	2	3	люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ8-572-3	1	<u>4,3274</u> 4,33	0,097	<u>0,4198</u> 0,42	115,37	<u>48,43</u> 48	<u>335,87</u> 336	<u>84,55</u> 85	7,66	<u>33,15</u> 33	<u>166,13</u> 166
7	КМ8-572-3	1	<u>4,3274</u> 4,33	0,097	<u>0,4198</u> 0,42	115,37	<u>48,43</u> 48	<u>335,87</u> 336	<u>84,55</u> 85	7,66	<u>33,15</u> 33	<u>166,13</u> 166
13	КР17-11-1	0,63	<u>190,6722</u> 120,12	0,097	<u>18,4952</u> 11,65	115,37	<u>2133,79</u> 1344	<u>13877,45</u> 8743	<u>3522,47</u> 2220	7,66	<u>1460,55</u> 920	<u>7116,81</u> 4484
16	КР17-11-6	0,06	<u>210,6162</u> 12,64	0,097	<u>20,4298</u> 1,23	115,37	<u>2356,98</u> 141	<u>15327,97</u> 919	<u>3890,69</u> 234	7,66	<u>1613,32</u> 97	<u>7860,99</u> 472
18	КР17-11-1	0,02	<u>190,6722</u> 3,81	0,097	<u>18,4952</u> 0,37	115,37	<u>2133,79</u> 43	<u>13877,45</u> 278	<u>3522,47</u> 70	7,66	<u>1460,55</u> 29	<u>7116,81</u> 142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	КР17-11-1	0,02	190,6722 3,81	0,097	18,4952 0,37	115,37	2133,79 43	13877,45 278	3522,47 70	7,66	1460,55 29	7116,81 142
23	КБ21-28-1	18	0,2160 3,89	0,097	0,0210 0,38	115,37	2,42 44	14,24 256	3,67 65	7,66	1,65 30	7,74 139
25	КР17-12-1	0,09	31,8960 2,87	0,097	3,0939 0,28	115,37	356,94 32	2103,22 189	541,24 49	7,66	244,32 22	1142,50 103
27	КР17-7-12	0,15	33,0960 4,96	0,097	3,2103 0,48	115,37	370,37 56	2239,61 336	574,20 86	7,66	253,52 38	1198,09 180
29	КР17-7-12	2,56	33,0960 84,73	0,097	3,2103 8,22	115,37	370,37 948	2239,61 5733	574,20 1470	7,66	253,52 649	1198,09 3067
31	КБ21-12-2	0,3	47,7970 14,34	0,097	4,6363 1,39	115,37	534,89 160	3426,98 1028	871,61 262	7,66	366,13 110	1772,63 532
33	КР17-7-5	0,97	37,6584 36,53	0,097	3,6529 3,54	115,37	421,43 409	2744,81 2663	696,57 675	7,66	288,46 280	1406,46 1364
35	КБ21-12-2	0,25	47,7970 11,95	0,097	4,6363 1,16	115,37	534,89 134	3426,98 857	871,61 217	7,66	366,13 92	1772,63 443
38	КР17-9-1	7,93	82,1394 651,36	0,097	7,9675 63,18	115,37	919,21 7289	6048,15 47962	1532,82 12156	7,66	629,19 4989	3081,22 24434
50	КР20-28-1	3,36	27,9278 93,84	0,12	3,3513 11,26	115,37	386,64 1299	1997,17 6710	524,44 1762	7,48	208,90 702	1119,98 3763
51	КР20-33-1	3,36	39,7332 133,51	0,12	4,7680 16,02	115,37	550,08 1848	2550,96 8571	682,23 2292	7,48	297,20 999	1529,51 5139
52	КР20-25-3	0,6	1,5000 0,9	0,12	0,1800 0,11	115,37	20,77 12	94,49 57	25,36 15	7,48	11,22 7	57,35 34
53	КР3-25-3	0,08	117,3000 9,38	0,12	14,0760 1,13	115,37	1623,95 130	7833,29 627	2080,59 167	7,48	877,40 70	4581,94 367
54	КР3-9-1	0,0014	163,2980 0,23	0,12	19,5958 0,03	115,37	2260,76 3	10485,08 15	2804,08 4	7,48	1221,47 2	6286,31 9
55	КР20-32-1	0,0014	57,7128 0,08	0,12	6,9255 0,01	115,37	799,00 1	3642,65 5	977,16 1	7,48	431,69 1	2207,85 3
56	КР17-14-4	9	2,7161 24,45	0,097	0,2635 2,37	115,37	30,40 274	197,86 1781	50,22 452	7,66	20,81 187	101,43 913
57	КР17-15-2	36	0,4736 17,05	0,097	0,0459 1,65	115,37	5,30 191	36,33 1308	9,16 329	7,66	3,63 131	18,09 651
58	КР17-4-1	1,44	9,1800 13,22	0,097	0,8905 1,28	115,37	102,73 148	578,25 833	149,82 216	7,66	70,32 101	322,87 465
59	КР17-12-5	0,36	14,3232 5,16	0,097	1,3894 0,5	115,37	160,29 58	944,47 340	243,05 88	7,66	109,72 39	513,06 185
60	КР17-3-1	6	15,1560 90,94	0,097	1,4701 8,82	115,37	169,61 1018	954,68 5728	247,34 1483	7,66	116,09 697	533,04 3198
61	КР17-4-5	0,35	28,1280 9,84	0,097	2,7284 0,95	115,37	314,78 110	1854,76 649	477,30 168	7,66	215,46 75	1007,54 353

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	КР17-14-4	36	6,7902 244,45	0,097	0,6586 23,71	115,37	75,99 2736	494,66 17807	125,54 4519	7,66	52,01 1872	253,54 9127
64	КР17-15-2	36	1,1839 42,62	0,097	0,1148 4,13	115,37	13,25 477	90,84 3271	22,90 824	7,66	9,07 327	45,22 1628
65	КБ21-12-2	0,25	47,7970 11,95	0,097	4,6363 1,16	115,37	534,89 134	3426,98 857	871,61 217	7,66	366,13 92	1772,63 443
67	КБ21-12-2	0,18	47,7970 8,6	0,097	4,6363 0,83	115,37	534,89 96	3426,98 616	871,61 157	7,66	366,13 66	1772,63 319
69	КР17-9-3	4,75	89,5074 425,16	0,097	8,6822 41,24	115,37	1001,67 4758	6590,51 31304	1670,28 7934	7,66	685,63 3257	3357,58 15949
71	КР17-7-7	0,1	57,7199 5,77	0,097	5,5988 0,56	115,37	645,94 65	4209,82 421	1068,27 107	7,66	442,13 44	2156,34 216
75	КР20-41-2	0,0102	7,6016 0,08	0,12	0,9122 0,01	115,37	105,24 1	553,47 5	144,92 1	7,48	56,86 1	307,02 3
76	С311-30-М	1,02	0,4110 0,42	0,12	0,0493 0,05	115,37	5,69 6	33,84 35	8,70 9	7,48	3,07 3	17,46 18
<b>Разом:</b>			<b>2097,32</b>		<b>208,91</b>		<b>24104</b>	<b>150854</b>	<b>38489</b>		<b>16024</b>	<b>78617</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (24104 + 150854 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1365 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (24104 + 150854 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{300 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.


$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (24104 + 150854 * 1) * 0,003739 = \mathbf{654 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

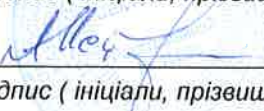
**Разом загально виробничі витрати:  $78617 + 1365 + 300 + 654 = 80936$  грн.**

Склав

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

Фокін Є.Ю.

Перевірів

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

Нестеровська А.А.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04  
на Електротехнічні рішення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	233,34	66,91			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1826,43	72,46			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	37,13	76,97			
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 і будівельного сміття	люд.год	0,42	82,34			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	208,91	115,38			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2306,23				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,76877	283,63			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,76877	664,95			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,38688	378,41			
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	5,11207	519,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	21,47239	102,19			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,381	39,93			
15	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,042126	471,77			
16	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,02	287,46			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,595056				
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	16,151016				
19	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	99,803328				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
20	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00049	37274,53	36048,17	495,49	730,87
21	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,1491765	3042,00	2289,92	692,43	59,65
22	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0058536	30917,33	29930,80	380,31	606,22
23	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,000004	4459,77	3791,60	580,72	87,45
24	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,003124	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
25	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0003	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
26	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,3317	50,89	49,12	0,77	1,00
27	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,077348	33471,48	32842,00	380,31	249,17
28	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00034	69126,79	67339,52	431,84	1355,43
29	С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0000083	30209,42	29189,10	427,98	592,34
30	+&С111-1867-1	Стяжки	пачка	14	255,23	250,00	0,23	5,00
31	+С111-1896 варіант 4	Проходка кабельна універсальна розчинна	кг	50	131,73	128,33	0,82	2,58
32	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,000291	8425,33	7925,00	335,13	165,20
33	+С112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000253	8331,49	7833,00	335,13	163,36
34	+С118-37 варіант 4	Лоток кабельний перфорований 100х50 мм в комплекті з кріпленнями	м	36	151,59	129,15	19,47	2,97
35	+С118-37 варіант 5	Сітчастий лоток 50х50	м	30	151,59	129,15	19,47	2,97
36	+С118-37 варіант 7	Лоток кабельний перфорований 50х50 мм в комплекті з кріпленнями	м	7	151,59	129,15	19,47	2,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С118-37 варіант 8	Сітчастий лоток 100х50	м	25	151,59	129,15	19,47	2,97
38	+С118-80 варіант 3	LED-лампа з цоколем E27 10Вт	10шт	6,5	36,41	35,35	0,35	0,71
39	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,03	67843,67	66800,53	538,10	505,04
40	С142-10-2	Вода	м3	0,07304	42,10	42,10	-	-
41	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,002247	37544,96	36285,53	523,25	736,18
42	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,006634	33147,95	32117,68	380,31	649,96
43	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,108	23505,27	22664,07	380,31	460,89
44	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	253,6	16,66	16,29	0,04	0,33
45	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0573984	32137,29	30643,33	863,82	630,14
46	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00006	94848,45	92124,86	863,82	1859,77
47	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,000574	8211,38	6541,67	1508,70	161,01
48	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,001456	2800,00	2800,00	-	-
49	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0766	2742,81	1583,33	1105,70	53,78
50	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,000336	2800,00	2800,00	-	-
51	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,3696	2406,35	1253,47	1105,70	47,18
52	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,006815	388037,66	380048,77	380,31	7608,58
53	+С1528-4 варіант 1	Труба металева діам. 20 мм	10м	9,894	815,91	796,60	3,31	16,00
54	+С1528-4 варіант 2	Труба металева діам. 50 мм	10м	1,02	1653,23	1617,50	3,31	32,42
55	+С1530-1 варіант 3	Труба армована гофрована діам.20 мм	10м	1,515	50,62	45,14	4,49	0,99
56	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,18	711,32	696,22	1,15	13,95
57	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	6,507	138,90	135,03	1,15	2,72
58	+С1544-95 варіант 1	Проходка кабельна універсальна розчинна "ПТК" А+В	кг	25	154,17	150,00	1,15	3,02
59	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,988	125,30	122,67	0,17	2,46
60	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,5876	413,67	405,09	0,47	8,11
61	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,1666	932,99	914,23	0,47	18,29
62	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0325	3544,04	3473,97	0,58	69,49
63	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	43,36	20,45	19,75	0,30	0,40
64	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,1666	165,36	160,39	1,73	3,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	42,42	32,30	31,32	0,35	0,63
66	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	20,5416	533,85	523,13	0,25	10,47
67	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0092614	151910,92	148356,69	575,58	2978,65
68	C1545-291	Шпилька	комплект	136,68	42,18	41,14	0,21	0,83
69	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,542	339,12	331,75	0,72	6,65
70	+C1547-6 варіант 4	Вимикач клавішний відкритої установки 220В, 10А, ІР44	шт	9	86,35	84,42	0,24	1,69
71	+C1547-7 варіант 4	Світильник з автономним джерелом живлення з написом "Вихід" MONITOR2 ІР65 LED	шт	2	1722,79	1688,33	0,68	33,78
72	+C1555-385 варіант 2	Коробка відгалужувальна для кабельної проводки (розпаєчна) КОР-73	к-т	37	96,45	94,41	0,15	1,89
73	+C1555-385 варіант 3	Коробка відгалужувальна для кабельної проводки VAD E30	к-т	18	96,45	94,41	0,15	1,89
74	+C1555-385 варіант 4	Коробка металева відгалужувальна для кабельної проводки (розпаєчна), тип У	к-т	11	96,45	94,41	0,15	1,89
75	+C188888-4 варіант 1	Дюбель розпірний поліетиленовий	шт	2082,74	3,47	3,40	-	0,07
76	+C188888-46 варіант 3	Датчик руху 230В, 10А, ІР55	шт	18	217,48	212,98	0,24	4,26
77	+1504-1004 варіант 5	Автоматичний вимикач 6А 1Р 4.5кА х-ка В EATON	шт	15	119,77	117,16	0,26	2,35
78	+1504-1004 варіант 12	Автоматичний вимикач 10А 2Р 6.0кА х-ка С EATON	шт	2	132,63	129,77	0,26	2,60
79	1504-1007 варіант 3	Автомат захисту мережі, номінальний струм 2,5,10,15, 20, 25,30,40,50 АЗС-2-50	шт	2	57,79	56,61	0,05	1,13
80	+1504-19069 варіант 1	Щит поверховий з слабострумним відсіком, габаритні розміри, мм (шир. х вис. х глиб.): 960 х 1000 х 140) у комплекті з шинами, рейками, кріпленнями та наступними апаратами захисту: ЩЕ-4 УХЛЗ ІР31 - автоматичний вимикач 25А 2Р 6.0кА х-ка С EATON/аналог (для всіх щитів ЩП) - пристрій захисного відключення 40А 2Р 4 .5кА Івит.=30МА (для всіх щитів ЩП) - автоматичний вимикач 10А 1Р 4.5кА х-ка С (для всіх щитів ЩП) - лічильний електричної енергії	шт	36	10200,43	10000,00	0,42	200,01
81	+1507-8044-11 варіант 4	Світильник ЛББ64В-20-006 У1 Селена-35-Л	шт	34	269,00	260,33	3,40	5,27
82	+1507-8044-11 варіант 5	LED-світильник промисловий підвісний потужністю 40Вт вологозахисний, бризкозахисний ІР65 ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	6	1201,71	1174,75	3,40	23,56
83	+1507-8044-11 варіант 6	Світильник настінний, вологозахисний, бризкозахисний ІР54 з цоколем Е27 (вуличний) НПБ у комплекті з лампами	шт	2	1885,37	1845,00	3,40	36,97

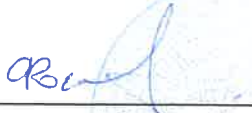
1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+1507-8044-11 варіант 7	Світильник ЛББ64В-20-019 УХЛ4 Селена-32А-Л	шт	29	280,57	271,67	3,40	5,50
85	+1517-11003-7 варіант 7	Щит навісний ЩРН-24з-3 36 УХЛ3 ІР31	шт	2	1466,91	1438,15	-	28,76
86	+1715-10053 варіант 3	Астрономічний таймер 230В, Ір=16А Е.next	шт	5	2120,24	2078,09	0,58	41,57
87	+15093-33013 варіант 4	Кабель ВВГнг-нд пер.3х1,5 мм2	1000м	0,59019	20233,09	19817,00	19,36	396,73
88	+15093-33013 варіант 5	Кабель ВВГнг-нд пер.3х2,5 мм2	1000м	0,00618	28724,25	28141,67	19,36	563,22
89	+15093-33013 варіант 6	Кабель ВВГнг-нд пер.2х1,5 мм2	1000м	0,0515	13055,35	12780,00	19,36	255,99
90	+15093-33063 варіант 3	Кабель ВВГнг 1х16мм2	1000м	0,4845	84060,75	82300,00	112,50	1648,25
91	+15095-4292 варіант 1	Провід (N)НХN FE180/E30 3х1,5 кв.мм	1000м	0,15553	32843,22	32160,00	39,24	643,98
92	+15095-4292 варіант 2	Провід (N)НХN FE180/E30 2х1,5 кв.мм	1000м	0,00721	32843,22	32160,00	39,24	643,98
93	+15095-4292 варіант 3	Провід (N)НХN FE180/E30 3х2,5 кв.мм	1000м	0,00618	32843,22	32160,00	39,24	643,98
94	+15101-22001 варіант 4	Труба гнучка гофрована, легка, ПВХ з негорючого пластику діам.20 мм	м	258,56	9,99	9,75	0,04	0,20
95	С1999-9001	Електроенергія Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	кВт-год	48,7008	4,9416	4,9416		

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

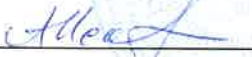
Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2023 р.

Склав

  
Фокін Є.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

  
Нестеровська А.А.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області  
611-23П

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на Блискавозахист

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт.Бородянка Бучанського району Київської області

Основа:

креслення (специфікації ) № 611-23П-Б3

Кошторисна вартість

142,793 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,41763 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

31,943 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Система зрівнювання потенціалів</b>									
1	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах кількість: 5+109+10	100м	1,24	<u>8370,74</u> 6002,16	<u>55,18</u> 45,99	10380	7443	<u>68</u> 57	<u>81,5400</u> 0,5994	<u>101,11</u> 0,74
2	15095-4102 варіант 1	Провід ПВнг-нд пер.1х4,0 мм2 кількість: 5*1,03	1000м	0,00515	<u>32579,39</u> -	-	168	-	-	-	-
3	15095-4121 варіант 1	Провід ПВнг-нд пер.1х6,0 мм2 кількість: 109*1,03	1000м	0,11227	<u>36299,53</u> -	-	4075	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	15095-4092 варіант 1	Провід ПВнг-нд пер.1х25,0 мм2 кількість: 10*1,03	1000м	0,0103	<u>105567,58</u>	-	1087	-	-	-	-	
5	KP17-7-12	Прокладання гофр. труб, діаметр труб до 25 мм	100м	0,56	<u>2760,46</u> 2239,61	-	1546	1254	-	<u>33,0960</u>	<u>18,53</u>	
6	15101-22001 варіант 4	Труба гнучка гофрована, легка, ПВХ з негорючого пластику діам.20 мм кількість: 56*1,01	м	56,56	<u>9,99</u>	-	565	-	-	-	-	
7	KM8-641-1	Монтаж головної шини заземлення для приєднання	шт	1	<u>5438,78</u> 2367,36	<u>33,13</u> 6,12	5439	2367	<u>33</u> 6	<u>34,5600</u> 0,0720	<u>34,56</u> 0,07	
8	C1515-25 варіант 1	Головна шина заземлення для приєднання: сталева смуга 50х4 мм2- 12 приєднань; клемник під кабель ПВнгд 25,0 мм2- 3 компл.; клемник під кабель ПВнгд 6,0 мм2- 7 компл.; клемник під кабель ПВнгд 4,0 мм2- 2 компл.	шт	1	<u>535,72</u>	-	536	-	-	-	-	
9	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі смуги сталевий, 40х4 мм2	100 м	0,31	<u>2245,06</u> 1954,98	<u>207,00</u> 7,67	696	606	<u>64</u> 2	<u>26,8800</u> 0,1037	<u>8,33</u> 0,03	
10	C113-1 варіант 2	Сталева смуга пер.40х4 мм2	м	31	<u>145,71</u>	-	4517	-	-	-	-	
11	KM10-386-11	Колодка клемна на металевій конструкції, кількість пір'їв до 20	шт	4	<u>749,40</u> 714,72	-	2998	2859	-	<u>9,6000</u>	<u>38,4</u>	
12	1504-19165 варіант 1	Колодка клемна	шт	4	<u>101,54</u>	-	406	-	-	-	-	
13	KP17-7-18	Прокладання гофр. труб, діаметр труб до 70 мм	100м	0,1	<u>3097,23</u> 2406,82	-	310	241	-	<u>35,1360</u>	<u>3,51</u>	
14	15101-22001 варіант 5	Двохстінна гофрована труба діам.60 мм ДКС кількість: 10*1,01	м	10,1	<u>33,97</u>	-	343	-	-	-	-	
15	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,07	<u>738,62</u> 620,25	<u>6,13</u> 5,11	52	43	-	<u>9,2880</u> 0,0666	<u>0,65</u> -	
16	15093-33013 варіант 8	Кабель силовий з мідною жилою пер.1х25 мм2 кількість: 7*1,03	1000м	0,00721	<u>237169,75</u>	-	1710	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					34828	14813	<u>165</u> 65		<u>205,09</u> 0,84	
		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.					34828	19850	14878	7724	19,21	2216

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>42552</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>42552</b>				
		<b>Розділ 2. Заземлення (стержневий заземлювач L=25 м)</b>										
17	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,7	<u>5477,04</u> 977,49	<u>4355,69</u> 590,46	9311	1662	<u>7405</u> 1004	<u>13,4400</u> 7,4298	<u>22,85</u> 12,63	
18	С1545-476 варіант 1	Смуга бандажна 50 м (з нержавіючої сталі)	шт	1	<u>849,48</u> -	-	849	-	-	-	-	
19	С1545-489 варіант 1	Скріпа для бандажної стрічки (з нержавіючої сталі)	шт	2	<u>5,04</u> -	-	10	-	-	-	-	
20	С126-1279 варіант 1	Стрижень заземлення різьбовий, 16 мм, L-1, 5v	шт	17	<u>323,42</u> -	-	5498	-	-	-	-	
21	С1513-3 варіант 1	Наконечник для різьбового стрижня заземлення М16, оцинк. G-16/3	шт	1	<u>64,26</u> -	-	64	-	-	-	-	
22	С1545-114 варіант 1	З'єднувальна муфта для різьбових стрижнів заземлення М16, оцинк.	шт	13	<u>88,81</u> -	-	1155	-	-	-	-	
23	С118-72 варіант 6	З'єднувач стрижня М16 та полоси 40x4 або дроту 8-10 мм, сталь гар. оцинк.	шт	1	<u>83,90</u> -	-	84	-	-	-	-	
24	С111-1721-11Г варіант 1	Антикорозійна стрічка, шир.50 мм, (10 м)	рулон	1	<u>339,20</u> -	-	339	-	-	-	-	
		<b>Разом прямі витрати по розділу 2</b>						<b>17310</b>	<b>1662</b>	<b><u>7405</u> 1004</b>	<b><u>22,85</u> 12,63</b>	
		<b>Разом будівельні роботи, грн.</b>						<b>17310</b>				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						8243				
		всього заробітна плата, грн.						2666				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1383				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						3,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						397				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>18693</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>18693</b>				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 3. Блискавкозахист</b>										
25	КБ33-30-16 К=1,15	Установлення стальних болтових блискавковідводів і тросостояків масою до 0,5 т кількість: 0,0159*5	т	0,0795	<u>11480,61</u> 4821,57	<u>6659,04</u> 1706,03	913	383	<u>530</u> 136	<u>63,8112</u> 18,1351	<u>5,07</u> 1,44	
26	С1545-401 варіант 1	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Блискавоприймач L=1,5 м	шт	5	<u>1234,92</u>	-	6175	-	-	-	-	
27	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	100 м	0,83	<u>2568,51</u> 2234,27	<u>207,00</u> 7,67	2132	1854	<u>172</u> 6	<u>30,7200</u> 0,1037	<u>25,5</u> 0,09	
28	С1545-251 варіант 1	Катанка сталева поцинкована	м	83	<u>71,20</u>	-	5910	-	-	-	-	
29	С1545-401 варіант 2	Тримач Н-303 FS LPS	шт	35	<u>41,73</u>	-	1461	-	-	-	-	
30	С1545-401 варіант 3	Тримач Н-021 FS LPS	шт	30	<u>31,58</u>	-	947	-	-	-	-	
31	С1545-401 варіант 4	Тримач Н-023 FS LPS	шт	4	<u>36,68</u>	-	147	-	-	-	-	
32	С1545-401 варіант 6	З'єднувач для огорожі С-042 FS LPS	шт	44	<u>102,57</u>	-	4513	-	-	-	-	
33	С1545-401 варіант 5	З'єднувач для дроту хрестовий С-021 FS LPS	шт	27	<u>94,56</u>	-	2553	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 3					24751	2237	<u>702</u> 142		<u>30,57</u> 1,53	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					24751	21812	2379	1231	3,05	352
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>25982</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Струмівідводи</b>									
34	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	100 м	2,5	<u>2568,51</u> 2234,27	<u>207,00</u> 7,67	6421	5586	<u>518</u> 19	<u>30,7200</u> 0,1037	<u>76,8</u> 0,26
35	С1545-251 варіант 1	Катанка сталева поцинкована	м	250	<u>71,20</u> -	-	17800	-	-	-	-
36	С118-63 варіант 1	Скоба з гвинтом (2шт.) і з дюбелем (2 шт.) К-308 FS LPS	шт	216	<u>12,02</u> -	-	2596	-	-	-	-
37	С113-2126 варіант 1	Ізоляційна трубка К-201 FS LPS кількість: 2*8	м	16	<u>48,51</u> -	-	776	-	-	-	-
38	С118-63 варіант 2	Скоба для ізоляційної трубки з гвинтом (2шт.) і з дюбелем (2 шт.) К-203 FS LPS	шт	24	<u>8,19</u> -	-	197	-	-	-	-
39	С1515-25 варіант 2	Коробка для контрольного з'єднання К-682 FS LPS	шт	8	<u>355,52</u> -	-	2844	-	-	-	-
40	С1545-401 варіант 7	З'єднувач контрольний С-034 FS LPS	шт	8	<u>93,34</u> -	-	747	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					31381	5586	<u>518</u> 19		<u>76,8</u> 0,26
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					31381				
		-----					25277				
							5605				
							2960				
							7,47				
							862				
							<b>34341</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>34341</b>				
		<b>Розділ 5. Заземлювач</b>									
41	КР17-7-18	Прокладання гофр. труб, діаметр труб до 70 мм	100м	0,1	<u>3097,23</u> 2406,82	-	310	241	-	<u>35,1360</u>	<u>3,51</u>
42	15101-22001 варіант 5	Двохстінна гофрована труба діам.60 мм ДКС кількість: 10*1,01	м	10,1	<u>33,97</u> -	-	343	-	-	-	-
43	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі смуги сталевий, 40x4 мм2	100 м	0,86	<u>2245,06</u> 1954,98	<u>207,00</u> 7,67	1931	1681	<u>178</u> 7	<u>26,8800</u> 0,1037	<u>23,12</u> 0,09
44	С113-1 варіант 2	Сталева смуга пер.40x4 мм2	м	86	<u>145,71</u> -	-	12531	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,2	<u>5477,04</u> 977,49	<u>4355,69</u> 590,46	1095	195	<u>871</u> 118	<u>13,4400</u> 7,4298	<u>2,69</u> 1,49
46	C1545-114 варіант 1	З'єднувальна муфта для різьбових стрижнів заземлення М16, оцинк.	шт	2	<u>88,81</u> -	-	178	-	-	-	-
47	C1545-114 варіант 1	З'єднувальна муфта для різьбових стрижнів заземлення М16, оцинк.	шт	2	<u>88,81</u> -	-	178	-	-	-	-
48	C1513-3 варіант 1	Наконечник для різьбового стрижня заземлення М16, оцинк. G-16/3	шт	2	<u>64,26</u> -	-	129	-	-	-	-
49	C111-1851 варіант 1	Забивний гвинт для стержня 16 мм G-16/4	шт	2	<u>37,51</u> -	-	75	-	-	-	-
50	C1545-114 варіант 2	Ударна муфта для стрижнів заземлення М16, G-16/5	шт	2	<u>51,07</u> -	-	102	-	-	-	-
51	C118-72 варіант 7	Злучник для стрижня та смуги С-044	шт	2	<u>103,79</u> -	-	208	-	-	-	-
52	C1545-401 варіант 8	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-039	шт	8	<u>53,00</u> -	-	424	-	-	-	-
53	C111-1721-11Г варіант 1	Антикорозійна стрічка, шир.50 мм, (10 м)	рулон	1	<u>339,20</u> -	-	339	-	-	-	-
54	C1630-679 варіант 1	Ударна насадка G-160	шт	2	<u>419,51</u> -	-	839	-	-	-	-
55	C118-72 варіант 8	Злучник для смуги 40х4 С-024	шт	15	<u>90,32</u> -	-	1355	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					20037	2117	<u>1049</u> 125		<u>29,32</u> 1,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					20037				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>21223</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					128307	26415	<u>9839</u> 1355		<u>364,63</u> 16,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					128307				

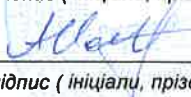
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					92053					
		всього заробітна плата, грн.					27770					
		Загальновиробничі витрати, грн.					14486					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,16					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4173					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>142793</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>142793</b>					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>417,63</b>					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>31943</b>					

Склав

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

Фокін Є.Ю.

Перевірів

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

Нестеровська А.А.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-05  
на Блискавозахист**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP17-9-1	1,24	<u>82,1394</u> 101,85	0,097	<u>7,9675</u> 9,88	115,37	<u>919,21</u> 1140	<u>6048,15</u> 7500	<u>1532,82</u> 1901	7,66	<u>629,19</u> 780	<u>3081,22</u> 3821
5	KP17-7-12	0,56	<u>33,0960</u> 18,53	0,097	<u>3,2103</u> 1,8	115,37	<u>370,37</u> 207	<u>2239,61</u> 1254	<u>574,20</u> 322	7,66	<u>253,52</u> 142	<u>1198,09</u> 671
7	KM8-641-1	1	<u>34,6320</u> 34,63	0,097	<u>3,3593</u> 3,36	115,37	<u>387,56</u> 388	<u>2373,48</u> 2373	<u>607,43</u> 607	7,66	<u>265,28</u> 265	<u>1260,27</u> 1260
9	KM8-472-2	0,31	<u>26,9837</u> 8,36	0,097	<u>2,6174</u> 0,81	115,37	<u>301,97</u> 94	<u>1962,65</u> 608	<u>498,22</u> 154	7,66	<u>206,70</u> 64	<u>1006,89</u> 312
11	KM10-386-11	4	<u>9,6000</u> 38,4	0,077	<u>0,7392</u> 2,96	115,37	<u>85,28</u> 341	<u>714,72</u> 2859	<u>176,00</u> 704	6,17	<u>59,23</u> 237	<u>320,51</u> 1282

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	КР17-7-18	0,1	<u>35,1360</u> 3,51	0,097	<u>3,4082</u> 0,34	115,37	<u>393,20</u> 39	<u>2406,82</u> 241	<u>616,00</u> 62	7,66	<u>269,14</u> 27	<u>1278,34</u> 128
15	КР17-8-1	0,07	<u>9,3546</u> 0,65	0,097	<u>0,9074</u> 0,06	115,37	<u>104,69</u> 7	<u>625,36</u> 43	<u>160,61</u> 12	7,66	<u>71,66</u> 5	<u>336,96</u> 24
17	КМ8-471-4	1,7	<u>20,8698</u> 35,48	0,097	<u>2,0244</u> 3,44	115,37	<u>233,55</u> 397	<u>1567,95</u> 2666	<u>396,33</u> 674	7,66	<u>159,86</u> 272	<u>789,74</u> 1343
25	КБ33-30-16	0,0795	<u>81,9463</u> 6,51	0,088	<u>7,2113</u> 0,57	115,37	<u>831,96</u> 66	<u>6527,60</u> 519	<u>1619,10</u> 128	6,99	<u>572,80</u> 46	<u>3023,86</u> 240
27	КМ8-472-1	0,83	<u>30,8237</u> 25,59	0,097	<u>2,9899</u> 2,48	115,37	<u>344,94</u> 286	<u>2241,94</u> 1860	<u>569,11</u> 473	7,66	<u>236,11</u> 196	<u>1150,16</u> 955
34	КМ8-472-1	2,5	<u>30,8237</u> 77,06	0,097	<u>2,9899</u> 7,47	115,37	<u>344,94</u> 862	<u>2241,94</u> 5605	<u>569,11</u> 1423	7,66	<u>236,11</u> 590	<u>1150,16</u> 2875
41	КР17-7-18	0,1	<u>35,1360</u> 3,51	0,097	<u>3,4082</u> 0,34	115,37	<u>393,20</u> 39	<u>2406,82</u> 241	<u>616,00</u> 62	7,66	<u>269,14</u> 27	<u>1278,34</u> 128
43	КМ8-472-2	0,86	<u>26,9837</u> 23,21	0,097	<u>2,6174</u> 2,25	115,37	<u>301,97</u> 260	<u>1962,65</u> 1688	<u>498,22</u> 428	7,66	<u>206,70</u> 178	<u>1006,89</u> 866
45	КМ8-471-4	0,2	<u>20,8698</u> 4,18	0,097	<u>2,0244</u> 0,4	115,37	<u>233,55</u> 47	<u>1567,95</u> 313	<u>396,33</u> 79	7,66	<u>159,86</u> 32	<u>789,74</u> 158
<b>Разом:</b>			<b>381,47</b>		<b>36,16</b>		<b>4173</b>	<b>27770</b>	<b>7029</b>		<b>2861</b>	<b>14063</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (4173 + 27770 * 1) * 0,0078 = \mathbf{249 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (4173 + 27770 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{55 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (4173 + 27770 * 1) * 0,003739 = 119 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загально виробничі витрати: 14063 + 249 + 55 + 119 = 14486 грн.**

Склав



Фокін Є.Ю.

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

Перевірів



Нестеровська А.А.

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

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

№ п.п.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5,07	75,56			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	359,56	72,40			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	16,84	80,47			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	36,16	115,42			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	417,63				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,4788	283,63			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,024	355,95			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,5028	664,95			
11	КБМ202-1438	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,69556	699,33			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,6738	102,19			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	31,524	39,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	9,576	783,52			
15	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06144	699,35			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5,688				
17	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,04032				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
18	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,000532	3042,00	2289,92	692,43	59,65
19	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00029	323343,96	316146,92	856,96	6340,08
20	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0002	51919,10	50140,10	760,98	1018,02
21	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0018236	30917,33	29930,80	380,31	606,22
22	С111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,0006	3927,56	3269,83	580,72	77,01
23	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,004833	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
24	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,01046	35925,15	34356,92	863,82	704,41
25	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,29	566,97	554,73	1,12	11,12
26	+С111-1721-11Г варіант 1	Антикорозійна стрічка, шир.50 мм, (10 м)	рулон	2	339,20	332,50	0,05	6,65
27	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,007564	33471,48	32842,00	380,31	249,17
28	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0025	69126,79	67339,52	431,84	1355,43
29	+С111-1851 варіант 1	Забивний гвинт для стержня 16 мм G-16/4	шт	2	37,51	36,75	0,02	0,74
30	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0000301	12474,24	11537,22	692,43	244,59
31	+С113-1 варіант 2	Сталева смуга пер.40x4 мм2	м	117	145,71	144,19	0,44	1,08
32	+С113-2126 варіант 1	Ізоляційна трубка К-201 FS LPS	м	16	48,51	47,45	0,11	0,95
33	+С118-63 варіант 1	Скоба з гвинтом (2шт.) і з дюбелем (2 шт.) К-308 FS LPS	шт	216	12,02	11,50	0,28	0,24
34	+С118-63 варіант 2	Скоба для ізоляційної трубки з гвинтом (2шт.) і з дюбелем (2 шт.) К-203 FS LPS	шт	24	8,19	7,75	0,28	0,16
35	+С118-72 варіант 6	З'єднувач стрижня М16 та полоси 40x4 або дроту 8-10 мм, сталь гар. оцинк.	шт	1	83,90	82,00	0,25	1,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С118-72 варіант 7	Злучник для стрижня та смуги С-044	шт	2	103,79	101,50	0,25	2,04
37	+С118-72 варіант 8	Злучник для смуги 40х4 С-024	шт	15	90,32	88,30	0,25	1,77
38	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,02	67843,67	66800,53	538,10	505,04
39	+С126-1279 варіант 1	Стрижень заземлення різьбовий, 16 мм, L-1,5v	шт	17	323,42	321,00	0,01	2,41
40	С142-10-2	Вода	м3	0,00027	42,10	42,10	-	-
41	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	24,8	16,66	16,29	0,04	0,33
42	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0035712	32137,29	30643,33	863,82	630,14
43	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0152	2742,81	1583,33	1105,70	53,78
44	+С1513-3 варіант 1	Наконечник для різьбового стрижня заземлення М16, оцинк. G-16/3	шт	3	64,26	58,25	4,75	1,26
45	+С1515-25 варіант 1	Головна шина заземлення для приєднання: сталева смуга 50х4 мм2- 12 приєднань; клемник під кабель ПВнгд 25,0 мм2- 3 компл.; клемник під кабель ПВнгд 6,0 мм2- 7 компл.; клемник під кабель ПВнгд 4,0 мм2- 2 компл.	шт	1	535,72	524,17	1,05	10,50
46	+С1515-25 варіант 2	Коробка для контрольного з'єднання К-682 FS LPS	шт	8	355,52	347,50	1,05	6,97
47	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00055	777923,47	762289,76	380,31	15253,40
48	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00062	388037,66	380048,77	380,31	7608,58
49	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,3832	138,90	135,03	1,15	2,72
50	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,604	125,30	122,67	0,17	2,46
51	+С1545-114 варіант 1	З'єднувальна муфта для різьбових стрижнів заземлення М16, оцинк.	шт	17	88,81	85,50	1,57	1,74
52	+С1545-114 варіант 2	Ударна муфта для стрижнів заземлення М16, G-16/5	шт	2	51,07	48,50	1,57	1,00
53	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	12,16	20,45	19,75	0,30	0,40
54	С1545-153	Наконечники кабельні	шт	48	16,72	16,37	0,02	0,33
55	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	32,30	31,32	0,35	0,63
56	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,0088	533,85	523,13	0,25	10,47
57	+С1545-251 варіант 1	Катанка сталева поцинкована	м	333	71,20	69,17	0,63	1,40
58	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00017	151910,92	148356,69	575,58	2978,65
59	+С1545-401 варіант 1	Блискавоприймач L=1,5 м	шт	5	1234,92	1210,00	0,71	24,21
60	+С1545-401 варіант 2	Тримач Н-303 FS LPS	шт	35	41,73	40,20	0,71	0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С1545-401 варіант 3	Тримач Н-021 FS LPS	шт	30	31,58	30,25	0,71	0,62
62	+С1545-401 варіант 4	Тримач Н-023 FS LPS	шт	4	36,68	35,25	0,71	0,72
63	+С1545-401 варіант 5	З'єднувач для дроту хрестовий С-021 FS LPS	шт	27	94,56	92,00	0,71	1,85
64	+С1545-401 варіант 6	З'єднувач для огорожі С-042 FS LPS	шт	44	102,57	99,85	0,71	2,01
65	+С1545-401 варіант 7	З'єднувач контрольний С-034 FS LPS	шт	8	93,34	90,80	0,71	1,83
66	+С1545-401 варіант 8	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-039	шт	8	53,00	51,25	0,71	1,04
67	+С1545-476 варіант 1	Смуга бандажна 50 м (з нержавіючої сталі)	шт	1	849,48	832,50	0,32	16,66
68	+С1545-489 варіант 1	Скріпа для бандажної стрічки (з нержавіючої сталі)	шт	2	5,04	4,93	0,01	0,10
69	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,252	339,12	331,75	0,72	6,65
70	+С1630-679 варіант 1	Ударна насадка G-160	шт	2	419,51	405,00	6,28	8,23
71	+С188888-4 варіант 1	Дюбель розпірний поліетиленовий	шт	200,88	3,47	3,40	-	0,07
72	+1504-19165 варіант 1	Колодка клемна	шт	4	101,54	97,70	2,93	0,91
73	+15093-33013 варіант 8	Кабель силовий з мідною жилою пер.1х25 мм2	1000м	0,00721	237169,75	232500,00	19,36	4650,39
74	+15095-4092 варіант 1	Провід ПВнг-нд пер.1х25,0 мм2	1000м	0,0103	105567,58	103333,33	164,30	2069,95
75	+15095-4102 варіант 1	Провід ПВнг-нд пер.1х4,0 мм2	1000м	0,00515	32579,39	31725,00	215,58	638,81
76	+15095-4121 варіант 1	Провід ПВнг-нд пер.1х6,0 мм2	1000м	0,11227	36299,53	35416,67	171,10	711,76
77	+15101-22001 варіант 4	Труба гнучка гофрована, легка, ПВХ з негорючого пластику діам.20 мм	м	56,56	9,99	9,75	0,04	0,20
78	+15101-22001 варіант 5	Двохстінна гофрована труба діам.60 мм ДКС	м	20,2	33,97	33,26	0,04	0,67
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,4494	4,9416	4,9416		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2023 р.

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Фокін Є.Ю.

Перевірів

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нестеровська А.А.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області  
611-23П

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
на Капітальний ремонт пасажирського ліфта ПП-400А в житловому будинку в 1 під'їзді  
Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

Основа:

креслення (специфікації) № Відомість дефектів,пошкоджень та відмов

Кошторисна вартість

141,350 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,39014 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

30,415 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

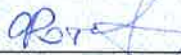
№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.				
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин				
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
													на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Перелік нарахувань:												
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2												
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2												
1	ЖТ1-11-1	Облаштування робочого місця без устаткування верстата	ліфт	1	604,17	-	604	604	-	8,6040	8,6			
2	ЖТ1-656-3	Монтаж світильника освітлення шахти	шт	1	604,17	-	114	114	-	-	-			
					114,36	-			-	1,5360	1,54			
					114,36	-			-	-	-			
3	С1547-13 варіант 6	Плафон кабіни	шт	1	1400,00	-	1400	-	-	-	-			
					-	-			-	-	-			
4	КМ8-80-4 к дем.=0,3	(Демонтаж) Монтаж контакторів	шт	4	97,52	54,64	390	172	218	0,5760	2,3			
					42,88	13,49			54	0,1584	0,63			
5	КМ8-80-4	Монтаж контакторів	шт	4	332,05	182,13	1328	572	729	1,9200	7,68			
					142,94	44,97			180	0,5280	2,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1503-7013 варіант 1	Контактор МК1-20	шт	4	<u>2872,54</u>	-	11490	-	-	-	-
7	ЖТ1-311-6	Ремонт редуктор з заміною манжет	комплек т	1	<u>251,05</u>	-	251	251	-	<u>3,3720</u>	<u>3,37</u>
8	С1547-13 варіант 7	Манжети (к-кт)	шт	1	<u>420,00</u>	-	420	-	-	-	-
9	ЖТ1-417-10	Заміна купе кабіни в ліфтах вантажопідйомністю до 400 кг	кабіна	1	<u>4496,48</u>	-	4496	4496	-	<u>60,3960</u>	<u>60,4</u>
10	241996- 11042 варіант 1	Купе кабіни	шт	1	<u>66300,00</u>	-	66300	-	-	-	-
11	ЖТ1-421-4	Ремонт приводу з заміною водила	балка	1	<u>88,45</u>	-	88	88	-	<u>1,1880</u>	<u>1,19</u>
12	С1547-13 варіант 5	Водило	шт	1	<u>1100,00</u>	-	1100	-	-	-	-
13	ЖТ1-418-4	Кабіна ліфта. Заміна вкладиша	шт	8	<u>102,74</u>	-	822	822	-	<u>1,3800</u>	<u>11,04</u>
14	С1547-13 варіант 8	Вкладиш кабіни	шт	8	<u>98,00</u>	-	784	-	-	-	-
15	ЖТ1-418-5	Заміна порогу	шт	3	<u>177,79</u>	-	533	533	-	<u>2,3880</u>	<u>7,16</u>
16	С1547-13 варіант 1	Поріг ДШ 320кг	шт	3	<u>2100,00</u>	-	6300	-	-	-	-
17	ЖТ1-423-3	Заміна натяжного пристрою	шт	1	<u>254,62</u>	-	255	255	-	<u>3,4200</u>	<u>3,42</u>
18	С1547-13 варіант 4	Натяжний пристрій	шт	1	<u>5900,00</u>	-	5900	-	-	-	-
19	ЖТ1-780-2	Заміна дзвінка	шт	1	<u>102,19</u>	-	102	95	-	<u>1,2720</u>	<u>1,27</u>
20	1602-50117 варіант 1	Дзвінок	шт	1	<u>1281,73</u>	-	1282	-	-	-	-
21	ЖТ1-417-8	Заміна обрамлення ДК, ДШ	комплект	9	<u>341,28</u>	-	3072	3072	-	<u>4,5840</u>	<u>41,26</u>
22	С1547-13 варіант 10	Обрамлення ДК, ДШ	шт	9	<u>805,00</u>	-	7245	-	-	-	-
23	ЖТ1-27-1	Підготовка ліфтів до здачі в експлуатацію. Ліфти пасажирські на 9 зупинок з автоматичними розсувними дверима	ліфт	1	<u>15234,26</u>	-	15234	15234	-	<u>204,6240</u>	<u>204,62</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					129510	26308	947		<u>353,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					129510		234		<u>2,74</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102255				
		всього заробітна плата, грн.					26542				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11840				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3873				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>141350</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>141350</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					390,14				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					30415				

Склав

\_\_\_\_\_



Фокін Є.Ю.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

\_\_\_\_\_



Нестеровська А.А.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-06  
на Капітальний ремонт пасажирського ліфта ПП-400А в житловому будинку в 1 під'їзді**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ЖТ1-11-1	1	8,6040 8,6	0,094	0,8088 0,81	115,37	93,31 93	604,17 604	153,45 154	2,26	19,45 19	266,21 266
2	ЖТ1-656-3	1	1,5360 1,54	0,094	0,1444 0,14	115,37	16,66 17	114,36 114	28,82 29	2,26	3,47 3	48,95 49
4	КМ8-80-4	4	0,7344 2,93	0,097	0,0712 0,28	115,37	8,22 33	56,37 226	14,21 56	7,66	5,63 23	28,06 112
5	КМ8-80-4	4	2,4480 9,79	0,097	0,2375 0,95	115,37	27,40 110	187,91 752	47,37 189	7,66	18,75 75	93,52 374
7	ЖТ1-311-6	1	3,3720 3,37	0,094	0,3170 0,32	115,37	36,57 37	251,05 251	63,28 62	2,26	7,62 8	107,47 107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ЖТ1-417-10	1	60,3960 60,4	0,094	5,6772 5,68	115,37	654,98 655	4496,48 4496	1133,32 1134	2,26	136,49 136	1924,79 1925
11	ЖТ1-421-4	1	1,1880 1,19	0,094	0,1117 0,11	115,37	12,88 13	88,45 88	22,29 22	2,26	2,68 3	37,85 38
13	ЖТ1-418-4	8	1,3800 11,04	0,094	0,1297 1,04	115,37	14,97 120	102,74 822	25,90 207	2,26	3,12 25	43,99 352
15	ЖТ1-418-5	3	2,3880 7,16	0,094	0,2245 0,67	115,37	25,90 78	177,79 533	44,81 134	2,26	5,40 16	76,11 228
17	ЖТ1-423-3	1	3,4200 3,42	0,094	0,3215 0,32	115,37	37,09 37	254,62 255	64,18 64	2,26	7,73 8	109,00 109
19	ЖТ1-780-2	1	1,2720 1,27	0,094	0,1196 0,12	115,37	13,79 14	94,70 95	23,87 24	2,26	2,87 3	40,53 41
21	ЖТ1-417-8	9	4,5840 41,26	0,094	0,4309 3,88	115,37	49,71 447	341,28 3072	86,02 775	2,26	10,36 93	146,09 1315
23	ЖТ1-27-1	1	204,6240 204,62	0,094	19,2347 19,23	115,37	2219,10 2219	15234,26 15234	3839,74 3840	2,26	462,45 462	6521,29 6521
<b>Разом:</b>			<b>356,59</b>		<b>33,55</b>		<b>3873</b>	<b>26542</b>	<b>6690</b>		<b>874</b>	<b>11437</b>

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3873 + 26542 * 1) * 0,0078 = 237 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3873 + 26542 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 52 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3873 + 26542 * 1) * 0,003739 = 114 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

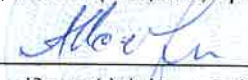
Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загально виробничі витрати:  $11437 + 237 + 52 + 114 = 11840$  грн.**

Склав

  
\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )] Фокін Є.Ю.

Перевірів

  
\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )] Нестеровська А.А.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06**  
на Капітальний ремонт пасажирського ліфта ПП-400А в житловому будинку в 1 під'їзді

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	353,85	74,35			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,74	85,17			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	33,55	115,40			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	390,14				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,9984	283,63			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,9984	664,95			
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
8	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00072	37274,53	36048,17	495,49	730,87
9	C111-1481	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,000007	47971,67	46535,56	495,49	940,62
10	C111-1739	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 2,5 мм	кг	0,2	35,78	34,70	0,38	0,70
11	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0816	13,36	13,04	0,06	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
12	+С1547-13 варіант 1	Поріг ДШ 320кг	шт		3	2100,00	2100,00	-	-
13	+С1547-13 варіант 4	Натяжний пристрій	шт		1	5900,00	5900,00	-	-
14	+С1547-13 варіант 5	Водило	шт		1	1100,00	1100,00	-	-
15	+С1547-13 варіант 6	Плафон кабіни	шт		1	1400,00	1400,00	-	-
16	+С1547-13 варіант 7	Манжети (к-кт)	шт		1	420,00	420,00	-	-
17	+С1547-13 варіант 8	Вкладиш кабіни	шт		8	98,00	98,00	-	-
18	+С1547-13 варіант 10	Обрамлення ДК, ДШ	шт		9	805,00	805,00	-	-
19	+1503-7013 варіант 1	Контактор МК1-20	шт		4	2872,54	2800,00	16,22	56,32
20	+1602-50117 варіант 1	Дзвінок	шт		1	1281,73	1256,00	0,60	25,13
21	+241996- 11042 варіант 1	Купе кабіни	шт		1	66300,00	65000,00	-	1300,00

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ Фокін Є.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка  
Бучанського району Київської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Зовнішнє електроосвітлення (підсвічування фасаду)

Кошторисна вартість об'єкта 57,028 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,13808 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 10,469 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-01-01	на Підсвічування фасаду	57,028	-	57,028	0,13808	10,469	-
		Всього:	57,028	-	57,028	0,13808	10,469	-

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Фокін Є.Ю.

Перевірів

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Нестеровська А.А.

**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.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
07-01-01	Підсвічування фасаду	-	0,11860	0,00727	-	-	0,12587	0,01221	0,13808
		-	8,48	0,58	-	-	9,06	1,409	10,469
	Разом :	-	0,11860	0,00727	-	-	0,12587	0,01221	0,13808
		-	8,48	0,58	-	-	9,06	1,409	10,469

Склав

Фокін Є.Ю.

Перевірив

Нестерівська А.А.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 07-01****Зовнішнє електроосвітлення (підсвічування фасаду)**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	<b>Всього загальновиробничих витрат,</b> грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07-01-01	ЛК на Підсвічування фасаду	125,87	12,21	1409	9060	2302	964	139	4814
<b>Разом:</b>		<b>125,87</b>	<b>12,21</b>	<b>1409</b>	<b>9060</b>	<b>2302</b>	<b>964</b>	<b>139</b>	<b>4814</b>

Склав

Фокін Є.Ю.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

Нестеровська А.А.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 07-01**  
**Зовнішнє електроосвітлення (підсвічування фасаду)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	118,6	71,50			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,27	79,67			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	12,21	115,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	138,08				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,16112	283,63			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,16112	664,95			
8	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	1,62	127,08			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,6686	102,19			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,13496	39,93			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,5136	6,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>						
12	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,53088				
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,02272				
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,9776				
15	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,95688				
16	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,2876				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
17	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0014688	37274,53	36048,17	495,49	730,87
18	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00063	3042,00	2289,92	692,43	59,65
19	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,005782	30917,33	29930,80	380,31	606,22
20	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00005	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
21	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004335	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
22	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000954	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
23	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,07905	50,89	49,12	0,77	1,00
24	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0011475	69126,79	67339,52	431,84	1355,43
25	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00111	12474,24	11537,22	692,43	244,59
26	C113-106	Муфти прями короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,04896	370,79	359,63	3,89	7,27
27	+C113-129 варіант 2	Труби сталеві діаметр 20 мм	м	1,5	66,73	65,89	0,34	0,50
28	+C113-1673 варіант 2	ПЕ-труба електротехнічна діаметром 20 мм	м	30,3	32,57	31,82	0,11	0,64
29	C121-782	Металеві конструкції	т	0,0102	56373,81	55416,05	538,10	419,66
30	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,045	67843,67	66800,53	538,10	505,04
31	C142-10-2	Вода	м3	0,00016	42,10	42,10	-	-
32	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0019755	37544,96	36285,53	523,25	736,18
33	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,02472	33147,95	32117,68	380,31	649,96
34	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	94848,45	92124,86	863,82	1859,77
35	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,009	2742,81	1583,33	1105,70	53,78
36	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,03	711,32	696,22	1,15	13,95
37	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,296	138,90	135,03	1,15	2,72
38	+C1544-95 варіант 1	Проходка кабельна універсальна розчинна "ПТК" А+В	кг	10	154,17	150,00	1,15	3,02
39	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,048	128,98	125,77	0,68	2,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,0464	932,99	914,23	0,47	18,29
41	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00765	3544,04	3473,97	0,58	69,49
42	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	7,2	20,45	19,75	0,30	0,40
43	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,0464	165,36	160,39	1,73	3,24
44	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,048	3481,53	3391,28	21,98	68,27
45	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4,44	32,30	31,32	0,35	0,63
46	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,2	533,85	523,13	0,25	10,47
47	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00028	151910,92	148356,69	575,58	2978,65
48	C1545-291	Шпилька	комплект	20,4	42,18	41,14	0,21	0,83
49	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,09	339,12	331,75	0,72	6,65
50	+C1547-7 варіант 3	Світильник настінний, вологозахисний, бризкозахисний IP65 (вуличний) для декоративної підсвітки	шт	10	918,69	900,00	0,68	18,01
51	+1504-1004 варіант 7	Автоматичний вимикач 6А 1Р 4.5кА х-ка С EATON	шт	1	119,77	117,16	0,26	2,35
52	+1504-1004 варіант 8	Автоматичний вимикач 10А 3Р 6.0кА х-ка С EATON	шт	1	132,63	129,77	0,26	2,60
53	+1504-1004 варіант 9	Автоматичний вимикач 3А 1Р 4.5кА х-ка С EATON	шт	3	107,22	104,86	0,26	2,10
54	+1504-1004 варіант 11	Автоматичний вимикач 6А 2Р 4.5кА х-ка В EATON	шт	2	119,77	117,16	0,26	2,35
55	+1504-1007 варіант 1	Захист від імпульсних перенапруг, 1+2(С) 20кА EATON	шт	1	1991,10	1952,01	0,05	39,04
56	+1504-1007 варіант 2	Захист від імпульсних перенапруг, 2р; 280 V AC; 2x20 кА SPCT2-280/2-BL EATON	шт	1	1991,11	1952,02	0,05	39,04
57	+1517-11003-7 варіант 5	Щит навісний ЩРН-18з-3 36 УХЛ3 IP31	шт	1	1466,91	1438,15	-	28,76
58	+1517-11003-7 варіант 6	Щит навісний ЩРН-12 IP54 ІЕК ЩАС	шт	2	1775,39	1740,58	-	34,81
59	+1715-10053 варіант 3	Астрономічний таймер 230В, Ір=16А E.next	шт	1	2120,24	2078,09	0,58	41,57
60	+2405-1361 варіант 3	Коробка відгалужувальна для кабельної проводки (роз'єсна), вулична, стійка до ультрафіолету	шт	6	47,64	46,43	0,28	0,93
61	+15093-33013 варіант 4	Кабель ВВГнг-нд пер.3x1,5 мм2	1000м	0,07004	20233,09	19817,00	19,36	396,73
62	+15093-33013 варіант 7	Кабель ВВГнг-нд пер.3x1,5 мм2	1000м	0,12051	28724,25	28141,67	19,36	563,22
63	+15101-22001 варіант 4	Труба гнучка гофрована, легка, ПВХ з негорючого пластику діам.20 мм	м	39,39	9,99	9,75	0,04	0,20
64	+241649-1052 варіант 2	Оцинкований металорукав з чорним ПВХ покриттям діам.20 мм	1000м	0,048	79347,80	77375,00	416,96	1555,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
65	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,0241	4,9416	4,9416		
66	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0706	184,55	184,55		

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

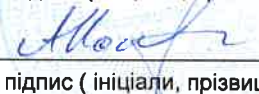
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2023 р.

Склав

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

Фокін Є.Ю.

Перевірив

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

Нестеровська А.А.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1504-1007 варіант 2	Захист від імпульсних перенапруг, 2р; 280 V AC; 2x20 кА SPCT2-280/2-BL EATON	шт	1	1991,11	-	1991	-	-	-	-
5	1504-1004 варіант 11	Автоматичний вимикач 6А 2Р 4.5кА х-ка В EATON	шт	2	119,77	-	240	-	-	-	-
6	1715-10053 варіант 3	Астрономічний таймер 230В, Ір=16А E.next	шт	1	2120,24	-	2120	-	-	-	-
7	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,1	35700,29 18432,69	7865,09 3446,77	3570	1843	787 345	253,4400 44,0309	25,34 4,4
8	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях кількість: 24+1,5	100м	0,255	8858,99 5555,12	255,64 116,90	2259	1417	65 30	76,3800 1,5257	19,48 0,39
9	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,48	12119,19 4175,28	1590,44 138,53	5817	2004	763 66	57,4080 1,7206	27,56 0,83
10	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби Матеріали	100м	1,17	897,57 772,51	9,81 8,18	1050	904	11 10	11,5680 0,1066	13,53 0,12
11	С1547-7 варіант 3	Світильник настінний, вологозахисний, бризкозахисний IP65 (вуличний) для декоративної підсвітки	шт	10	918,69	-	9187	-	-	-	-
12	15093-33013 варіант 7	Кабель ВВГнг-нд пер.3х1,5 мм <sup>2</sup> кількість: 117*1,03	1000м	0,12051	28724,25	-	3462	-	-	-	-
13	2405-1361 варіант 3	Коробка відгалужувальна для кабельної проводки (розпаєчна), вулична, стійка до ультрафіолету	шт	6	47,64	-	286	-	-	-	-
14	241649-1052 варіант 2	Оцинкований металорукав з чорним ПВХ покриттям діам.20 мм	1000м	0,048	79347,80	-	3809	-	-	-	-
15	15101-22001 варіант 4	Труба гнучка гофрована, легка, ПВХ з негорючого пластику діам.20 мм кількість: 24*1,01	м	24,24	9,99	-	242	-	-	-	-
16	С113-129 варіант 2	Труби сталеві діаметр 20 мм	м	1,5	66,73	-	100	-	-	-	-
17	С1544-95 варіант 1	Проходка кабельна універсальна розчинна "ПТК" А+В	кг	10	154,17	-	1542	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							38826	6463	1836 492		89,75 6,23
Разом будівельні роботи, грн.							38826				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							30527				
всього заробітна плата, грн.							6955				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3682 9,31 1074 <b>42508</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>42508</b>				
		<b>Розділ 2. Антикригова система</b>									
18	KM8-572-3	Монтаж щита навісного	шт	2	1550,89 294,64	210,15 41,23	3102	589	420 82	3,8400 0,4874	7,68 0,97
19	1517-11003-7 варіант 6	Щити ЩАС-1, ЩАС-2 Щит навісний ЩРН-12 IP54 ІЕК ЩАС	шт	2	1775,39 -	- -	3551	-	- -	- -	- -
20	1504-1007 варіант 1	Захист від імпульсних перенапруг, 1+2(С) 20кА EATON	шт	1	1991,10 -	- -	1991	-	- -	- -	- -
21	1504-1004 варіант 7	Автоматичний вимикач 6А 1Р 4.5кА х-ка С EATON	шт	1	119,77 -	- -	120	-	- -	- -	- -
22	1504-1004 варіант 9	Автоматичний вимикач 3А 1Р 4.5кА х-ка С EATON	шт	3	107,22 -	- -	322	-	- -	- -	- -
23	KP17-7-15	Прокладання гофр. труб, діаметр труб до 25 мм	100м	0,15	2059,63 1538,78	- -	309	231	- -	22,4640 -	3,37 -
24	15101-22001 варіант 4	Труба гнучка гофрована, легка, ПВХ з негорючого пластику діам.20 мм кількість: 15*1,01	м	15,15	9,99 -	- -	151	-	- -	- -	- -
25	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,68	897,57 772,51	9,81 8,18	610	525	7 6	11,5680 0,1066	7,87 0,07
26	15093-33013 варіант 4	Кабель ВВГнг-нд пер.3х1,5 мм2 кількість: 68*1,03	1000м	0,07004	20233,09 -	- -	1417	-	- -	- -	- -
27	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	0,3	2760,46 2239,61	- -	828	672	- -	33,0960 -	9,93 -
28	C113-1673 варіант 2	ПЕ-труба електротехнічна діаметром 20 мм кількість: 30х1,01	м	30,3	32,57 -	- -	987	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							13388	2017	427 88		28,85 1,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					13388 10944 2105				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1132 2,9 335 <b>14520</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>14520</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					52214 52214 41471 9060 4814 12,21 1409 <b>57028</b>	8480	<u>2263</u> 580		<u>118,6</u> 7,27
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>57028</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>138,08</b> <b>10469</b>				

Склав

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

Фокін Є.Ю.

Перевірів

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

Нестеровська А.А.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 07-01-01  
на Підсвічування фасаду**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ8-572-3	1	4,3274 4,33	0,097	0,4198 0,42	115,37	48,43 48	335,87 336	84,55 85	7,66	33,15 33	166,13 166
7	КБ21-18-1	0,1	297,4709 29,74	0,097	28,8547 2,89	115,37	3328,96 333	21879,46 2188	5545,85 554	7,66	2278,63 228	11153,44 1115
8	КР17-7-1	0,255	77,9057 19,87	0,097	7,5569 1,93	115,37	871,83 222	5672,02 1447	1439,65 368	7,66	596,76 152	2908,24 742
9	КМ8-411-1	0,48	59,1286 28,39	0,097	5,7355 2,75	115,37	661,70 318	4313,81 2070	1094,61 525	7,66	452,93 217	2209,24 1060
10	КР17-8-2	1,17	11,6746 13,65	0,097	1,1324 1,32	115,37	130,65 153	780,69 914	200,49 234	7,66	89,43 105	420,57 492

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	КМ8-572-3	2	<u>4,3274</u> 8,65	0,097	<u>0,4198</u> 0,84	115,37	<u>48,43</u> 97	<u>335,87</u> 671	<u>84,55</u> 169	7,66	<u>33,15</u> 66	<u>166,13</u> 332
23	КР17-7-15	0,15	<u>22,4640</u> 3,37	0,097	<u>2,1790</u> 0,33	115,37	<u>251,39</u> 38	<u>1538,78</u> 231	<u>393,84</u> 59	7,66	<u>172,07</u> 26	<u>817,30</u> 123
25	КР17-8-2	0,68	<u>11,6746</u> 7,94	0,097	<u>1,1324</u> 0,77	115,37	<u>130,65</u> 89	<u>780,69</u> 531	<u>200,49</u> 136	7,66	<u>89,43</u> 61	<u>420,57</u> 286
27	КР17-7-12	0,3	<u>33,0960</u> 9,93	0,097	<u>3,2103</u> 0,96	115,37	<u>370,37</u> 111	<u>2239,61</u> 672	<u>574,20</u> 172	7,66	<u>253,52</u> 76	<u>1198,09</u> 359
<b>Разом:</b>			<b>125,87</b>		<b>12,21</b>		<b>1409</b>	<b>9060</b>	<b>2302</b>		<b>964</b>	<b>4675</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1409 + 9060 * 1) * 0,0078 = \mathbf{82 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1409 + 9060 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{18 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1409 + 9060 * 1) * 0,003739 = \mathbf{39 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:


H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загально виробничі витрати:  $4675 + 82 + 18 + 39 = 4814$  грн.**

Склав

  
\_\_\_\_\_  
Фокін Є.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01  
на Підсвічування фасаду**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	118,6	71,50			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,27	79,67			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	12,21	115,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	138,08				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,16112	283,63			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,16112	664,95			
8	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	1,62	127,08			
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,6686	102,19			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,13496	39,93			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,5136	6,22			


1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>						
12	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,53088				
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,02272				
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,9776				
15	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,95688				
16	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,2876				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>						
17	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0014688	37274,53	36048,17	495,49	730,87
18	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00063	3042,00	2289,92	692,43	59,65
19	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,005782	30917,33	29930,80	380,31	606,22
20	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00005	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
21	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004335	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
22	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000954	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
23	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,07905	50,89	49,12	0,77	1,00
24	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0011475	69126,79	67339,52	431,84	1355,43
25	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00111	12474,24	11537,22	692,43	244,59
26	C113-106	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,04896	370,79	359,63	3,89	7,27
27	+C113-129 варіант 2	Труби сталеві діаметр 20 мм	м	1,5	66,73	65,89	0,34	0,50
28	+C113-1673 варіант 2	ПЕ-труба електротехнічна діаметром 20 мм	м	30,3	32,57	31,82	0,11	0,64
29	C121-782	Металеві конструкції	т	0,0102	56373,81	55416,05	538,10	419,66
30	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,045	67843,67	66800,53	538,10	505,04
31	C142-10-2	Вода	м3	0,00016	42,10	42,10	-	-
32	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0019755	37544,96	36285,53	523,25	736,18
33	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,02472	33147,95	32117,68	380,31	649,96
34	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	94848,45	92124,86	863,82	1859,77
35	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,009	2742,81	1583,33	1105,70	53,78
36	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,03	711,32	696,22	1,15	13,95
37	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,296	138,90	135,03	1,15	2,72
38	+C1544-95 варіант 1	Проходка кабельна універсальна розчинна "ПТК" А+В	кг	10	154,17	150,00	1,15	3,02
39	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,048	128,98	125,77	0,68	2,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,0464	932,99	914,23	0,47	18,29
41	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00765	3544,04	3473,97	0,58	69,49
42	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	7,2	20,45	19,75	0,30	0,40
43	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,0464	165,36	160,39	1,73	3,24
44	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,048	3481,53	3391,28	21,98	68,27
45	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4,44	32,30	31,32	0,35	0,63
46	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,2	533,85	523,13	0,25	10,47
47	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00028	151910,92	148356,69	575,58	2978,65
48	C1545-291	Шпилька	комплект	20,4	42,18	41,14	0,21	0,83
49	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,09	339,12	331,75	0,72	6,65
50	+С1547-7 варіант 3	Світильник настінний, вологозахищений, бризкозахищений IP65 (вуличний) для декоративної підсвітки	шт	10	918,69	900,00	0,68	18,01
51	+1504-1004 варіант 7	Автоматичний вимикач 6А 1Р 4.5кА х-ка С ЕАТОН	шт	1	119,77	117,16	0,26	2,35
52	+1504-1004 варіант 8	Автоматичний вимикач 10А 3Р 6.0кА х-ка С ЕАТОН	шт	1	132,63	129,77	0,26	2,60
53	+1504-1004 варіант 9	Автоматичний вимикач 3А 1Р 4.5кА х-ка С ЕАТОН	шт	3	107,22	104,86	0,26	2,10
54	+1504-1004 варіант 11	Автоматичний вимикач 6А 2Р 4.5кА х-ка В ЕАТОН	шт	2	119,77	117,16	0,26	2,35
55	+1504-1007 варіант 1	Захист від імпульсних перенапруг, 1+2(С) 20кА ЕАТОН	шт	1	1991,10	1952,01	0,05	39,04
56	+1504-1007 варіант 2	Захист від імпульсних перенапруг, 2р; 280 V AC; 2х20 кА SPCT2-280/2-BL ЕАТОН	шт	1	1991,11	1952,02	0,05	39,04
57	+1517-11003-7 варіант 5	Щит навісний ЩРН-18з-3 36 УХЛ3 ІР31	шт	1	1466,91	1438,15	-	28,76
58	+1517-11003-7 варіант 6	Щит навісний ЩРН-12 ІР54 ІЕК ЩАС	шт	2	1775,39	1740,58	-	34,81
59	+1715-10053 варіант 3	Астрономічний таймер 230В, Ір=16А Е.next	шт	1	2120,24	2078,09	0,58	41,57
60	+2405-1361 варіант 3	Коробка відгалужувальна для кабельної проводки (розпаечна), вулична, стійка до ультрафіолету	шт	6	47,64	46,43	0,28	0,93
61	+15093-33013 варіант 4	Кабель ВВГнг-нд пер.3х1,5 мм2	1000м	0,07004	20233,09	19817,00	19,36	396,73
62	+15093-33013 варіант 7	Кабель ВВГнг-нд пер.3х1,5 мм2	1000м	0,12051	28724,25	28141,67	19,36	563,22
63	+15101-22001 варіант 4	Труба гнучка гофрована, легка, ПВХ з негорючого пластику діам.20 мм	м	39,39	9,99	9,75	0,04	0,20
64	+241649-1052 варіант 2	Оцинкований металорукав з чорним ПВХ покриттям діам.20 мм	1000м	0,048	79347,80	77375,00	416,96	1555,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
65	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,0241	4,9416	4,9416		
66	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0706	184,55	184,55		


Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2023 р.

Склав

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

Фокін Є.Ю.

Перевірив

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

Нестеровська А.А.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка  
Бучанського району Київської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 779,129 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,30539 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 97,420 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-02-01	на Благоустрій	779,129	-	779,129	1,30539	97,42	-
		Всього:	779,129	-	779,129	1,30539	97,42	-

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Фокін Є.Ю.

Перевірив

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Нестеровська А.А.

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 07-02**

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.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
07-02-01	Благоустрій	<u>1,07863</u>	-	<u>0,08025</u>	<u>0,01117</u>	-	<u>1,17005</u>	<u>0,13534</u>	<u>1,30539</u>
		73,754	-	7,132	0,92	-	81,806	15,614	97,42
	Разом :	<u>1,07863</u>	-	<u>0,08025</u>	<u>0,01117</u>	-	<u>1,17005</u>	<u>0,13534</u>	<u>1,30539</u>
		73,754	-	7,132	0,92	-	81,806	15,614	97,42

Склав



Фокін Є.Ю.

Перевірив



Нестеровська А.А.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Загальновиробничі витрати до об'єкту 07-02****Благоустрій**

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тижасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07-02-01	ЛК на Благоустрій	1170,05	135,34	15614	81806	21434	8690	1291	47029
<b>Разом:</b>		<b>1170,05</b>	<b>135,34</b>	<b>15614</b>	<b>81806</b>	<b>21434</b>	<b>8690</b>	<b>1291</b>	<b>47029</b>

Склав

Фокін Є.Ю.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

Нестеровська А.А.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

## Відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 07-02

## Благоустрій

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1078,63	68,38			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	80,25	88,86			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	11,17	82,34			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	135,34	115,37			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1305,39				
Середній розряд робіт			розряд	3,3				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,718607	651,07			
8	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,14089	334,25			
9	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,24589	80,35			
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,371364	631,96			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,335416	378,41			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,10935	102,19			
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,2637	343,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	6,13999	330,63			
15	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,22245	442,27			
16	КБМ206-338	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	1,12253	471,77			
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,65171	787,36			
18	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	3,66713	1064,72			
19	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,71861	136,11			
20	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	11,43604	460,64			
21	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	25,88929	584,69			
22	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,86704	1013,53			
23	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,35275	84,57			
24	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	2,11399	816,47			
25	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,27204	496,76			
26	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	1,38741	458,86			
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	12,27998	5,39			
28	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,16323	467,81			
29	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	27,18	287,46			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
30	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	1,21054752				
31	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,22234905				
32	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,680105125				
33	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	5,3605944				
34	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,1775711				
35	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	11,215663988				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
36	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,001034	28793,18	27733,12	495,49	564,57
37	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,000702	22991,38	21834,43	706,14	450,81
38	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,0588	14,58	5,79	8,50	0,29
39	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,087165	33147,94	31805,55	692,43	649,96
40	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0022545	43345,40	42000,00	495,49	849,91
41	+С111-874 варіант 2	Сітка дротяна д. 8 А 400С чарунками 200х200	м2	191,763	152,58	149,17	0,42	2,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0000637	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
43	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,00346	19069,58	17822,98	872,69	373,91
44	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,0261495	19540,78	18382,94	774,69	383,15
45	+С111-1720 варіант 1	ПВХ-плівка	м2	191,763	28,28	27,43	0,30	0,55
46	С111-1757	Рядно	м2	4,05	60,26	58,87	0,21	1,18
47	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000686	69126,79	67339,52	431,84	1355,43
48	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0376095	8425,33	7925,00	335,13	165,20
49	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,1683	8425,33	7925,00	335,13	165,20
50	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,013075	8331,49	7833,00	335,13	163,36
51	+С114-97 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу Penoboard PB-30-D	м3	10,49886	4359,59	4256,67	17,44	85,48
52	+&С123-128-1 варіант 1	Урна для сміття,паркова,металева	шт	2	2059,54	2000,00	19,16	40,38
53	С123-499	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	8	30,27	29,57	0,11	0,59
54	С142-10-2	Вода	м3	9,93781	42,10	42,10	-	-
55	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,03661	5772,02	5620,81	38,03	113,18
56	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3,76095	1597,31	670,39	895,60	31,32
57	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	31,59198	1315,46	394,07	895,60	25,79
58	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	9,64045	2409,24	1656,29	705,71	47,24
59	С1421-9723	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	40,58838	1242,76	147,99	1070,40	24,37
60	+С1421-9850	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1	т	29,48579	5225,28	4600,00	522,82	102,46
61	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	62,13207	1025,82	300,00	705,71	20,11
62	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,841	2800,00	2800,00	-	-
63	+С1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,336245	3400,00	3400,00	-	-
64	С1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,6524	2908,48	1645,23	1206,22	57,03
65	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0594	2742,81	1583,33	1105,70	53,78
66	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	176,0733	469,35	384,94	75,21	9,20
67	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00539	118,48	103,44	12,72	2,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+K589921-A003 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	шт	161	174,75	158,28	13,04	3,43
69	+550101-144 варіант 1	Лава паркова ламелева	шт	2	2856,00	2800,00	-	56,00
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
70	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	28,8225	4,9416	4,9416		
71	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3785	184,55	184,55		

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


Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2023 р.

Склав

  
 \_\_\_\_\_ Фокін Є.Ю.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

  
 \_\_\_\_\_ Нестеровська А.А.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області  
611-23П

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01  
на Благоустрій  
Благоустрій**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 779,129 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,30539 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 97,420 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
1	КР18-50-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см (навколо будівлі)	1м2	78	88,11 88,11	- -	6873	6873	- -	1,3020 -	101,56 -
2	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом кількість: 250,73x0,05	100м3	0,125365	35571,33 12484,86	23086,47 5085,50	4459	1565	2894 638	207,9077 67,4524	26,06 8,46
3	КР18-49-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,7237	7748,55 7564,19	184,36 46,48	5608	5474	134 34	104,0038 0,5731	75,27 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,99	<u>8086,63</u> 6647,04	<u>1439,59</u> 334,09	8006	6581	<u>1425</u> 331	<u>110,6917</u> 4,2315	<u>109,58</u> 4,19
		Тип1. Конструкція "тепло" відмостки									
5	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску кількість: 102,93x0,2	100м3	0,20586	<u>122650,43</u> 1744,22	<u>7855,51</u> 1144,51	25249	359	<u>1617</u> 236	<u>28,2100</u> 12,3557	<u>5,81</u> 2,54
6	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо кількість: 102,93x0,1	м3	10,293	<u>1279,93</u> 1279,16	- -	13174	13166	- -	<u>17,5879</u> -	<u>181,03</u> -
7	C114-97 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу Реноboard РВ-30-D кількість: 10,293x1,02	м3	10,49886	<u>4359,59</u> -	- -	45771	-	- -	- -	- -
8	KP8-36-3	Улаштування ПВХ- плівки поліетиленової	100м2	1,0293	<u>2740,30</u> 984,36	<u>11,33</u> 9,97	2821	1013	<u>12</u> 10	<u>14,0182</u> 0,1439	<u>14,43</u> 0,15
9	C111-1720 варіант 1	ПВХ-плівка кількість: 102,93x1,1	м2	113,223	<u>28,28</u> -	- -	3202	-	- -	- -	- -
10	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного С20/25 кількість: 102,93x0,075	м3	7,71975	<u>4296,53</u> 459,32	- -	33168	3546	- -	<u>6,9657</u> -	<u>53,77</u> -
11	KB11-11-18 K=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою 200x200	100м2	1,0293	<u>18243,29</u> 1273,25	<u>65,03</u> 54,20	18778	1311	<u>67</u> 56	<u>20,2136</u> 0,7064	<u>20,81</u> 0,73
		H2=1,15 H5=1,15									
12	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,0293	<u>9685,69</u> 9455,24	<u>230,45</u> 58,11	9969	9732	<u>237</u> 60	<u>130,0047</u> 0,7164	<u>133,81</u> 0,74
13	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна кількість: 5,53x1,0293	м3	5,692029	<u>2409,24</u> -	- -	13713	-	- -	- -	- -
14	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [М400] [МР3200] кількість: 102,93x1,01	м2	103,9593	<u>469,35</u> -	- -	48793	-	- -	- -	- -
		Тип 2.Конструкція вимощення перед входом									
15	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню кількість: 71,4x0,1	100м3	0,0714	<u>192556,95</u> 2639,61	<u>33034,88</u> 5973,29	13749	188	<u>2359</u> 426	<u>42,3150</u> 64,6601	<u>3,02</u> 4,62
16	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску кількість: 71,4x0,1	100м3	0,0714	<u>122650,43</u> 1744,22	<u>7855,51</u> 1144,51	8757	125	<u>561</u> 82	<u>28,2100</u> 12,3557	<u>2,01</u> 0,88
17	KP8-36-3	Улаштування ПВХ- плівки поліетиленової	100м2	0,714	<u>2740,30</u> 984,36	<u>11,33</u> 9,97	1957	703	<u>8</u> 7	<u>14,0182</u> 0,1439	<u>10,01</u> 0,1
18	C111-1720 варіант 1	ПВХ-плівка кількість: 71,4x1,1	м2	78,54	<u>28,28</u> -	- -	2221	-	- -	- -	- -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного С20/25 кількість: 71,4х0,075	м3	5,355	<u>4296,53</u> 459,32	- -	23008	2460	- -	<u>6,9657</u> -	<u>37,3</u> -
20	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою 200х200	100м2	0,714	<u>18243,29</u> 1273,25	<u>65,03</u> 54,20	13026	909	<u>46</u> 39	<u>20,2136</u> 0,7064	<u>14,43</u> 0,5
21	КР18-49-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,714	<u>9685,69</u> 9455,24	<u>230,45</u> 58,11	6916	6751	<u>165</u> 41	<u>130,0047</u> 0,7164	<u>92,82</u> 0,51
22	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна кількість: 5,53х0,714	м3	3,94842	<u>2409,24</u> -	- -	9513	-	- -	- -	- -
23	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [М400] [МР3200] кількість: 71,4х1,01 Тип 3. Конструкція покриття асфальтового покриття	м2	72,114	<u>469,35</u> -	- -	33847	-	- -	- -	- -
24	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню кількість: 250,73х0,1	100м3	0,25073	<u>192556,95</u> 2639,61	<u>33034,88</u> 5973,29	48280	662	<u>8283</u> 1498	<u>42,3150</u> 64,6601	<u>10,61</u> 16,21
25	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску кількість: 250,73х0,1	100м3	0,25073	<u>122650,43</u> 1744,22	<u>7855,51</u> 1144,51	30752	437	<u>1970</u> 287	<u>28,2100</u> 12,3557	<u>7,07</u> 3,1
26	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	2,5073	<u>32399,08</u> 407,33	<u>4607,29</u> 864,24	81234	1021	<u>11552</u> 2167	<u>6,4666</u> 9,4753	<u>16,21</u> 23,76
27	КР18-23-4	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3/ до товщини 10см/	100м2	-2,5073	<u>8462,38</u> -	<u>132,88</u> 16,23	-21218	-	<u>-333</u> -41	<u>-</u> 0,2116	<u>-</u> -0,530
28	КР18-43-1	Н1=5 Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м2	2,5073	<u>2424,43</u> 490,32	<u>1753,82</u> 375,03	6079	1229	<u>4397</u> 940	<u>6,5860</u> 4,0755	<u>16,51</u> 10,22
29	С1421-9850	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1	т	23,56862	<u>5225,28</u> -	- -	123153	-	- -	- -	- -
30	КР18-43-2 К=2	Н1=2 На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	100м2	2,5073	<u>8,95</u> 3,23	- -	22	8	- -	<u>0,0434</u> -	<u>0,11</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C1421-9850	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1	т	5,91717	<u>5225,28</u>	-	30919	-	-	-	-
32	KP18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	0,99	<u>27833,30</u>	<u>754,24</u>	27555	8844	<u>747</u>	<u>136,7426</u>	<u>135,38</u>
33	K589921-A003 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	шт	161	<u>174,75</u>	-	28135	-	-	-	-
34	KB10-39-1 K=1,15	Встановлення лавочок для відпочинку	100шт	0,02	<u>22489,56</u>	-	450	176	-	<u>133,4718</u>	<u>2,67</u>
		H2=1,15 H5=1,15			<u>8801,13</u>	-			-	-	-
35	550101-144 варіант 1	Лава паркова ламелева	шт	2	<u>2856,00</u>	-	5712	-	-	-	-
36	KB6-1-1 K=1,15	Улаштування бетонної підготовки (омонолічування ніжок лавочок) кількість: 0,6x2	100м3	0,012	<u>326720,72</u>	<u>2906,91</u>	3921	142	<u>35</u>	<u>188,0359</u>	<u>2,26</u>
		H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15			<u>11844,38</u>	<u>1110,58</u>			<u>13</u>	<u>13,3061</u>	<u>0,16</u>
37	KP20-12-1	Монтаж урн	1т	0,049	<u>13446,35</u>	<u>4294,99</u>	659	394	<u>210</u>	<u>96,2504</u>	<u>4,72</u>
					<u>8033,05</u>	<u>546,34</u>			<u>27</u>	<u>5,7694</u>	<u>0,28</u>
38	& C123-128-1 варіант 1	Урна для сміття,паркова,металева	шт	2	<u>2059,54</u>	-	4119	-	-	-	-
39	KB6-1-1 K=1,15	Улаштування бетонної підготовки (омонолічування ніжок урн)	100м3	0,0042	<u>326720,72</u>	<u>2906,91</u>	1372	50	<u>12</u>	<u>188,0359</u>	<u>0,79</u>
		H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15			<u>11844,38</u>	<u>1110,58</u>			<u>5</u>	<u>13,3061</u>	<u>0,06</u>
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		<b>Розділ 1. Інші роботи</b>									
40	KP20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,2718	<u>2077,52</u>	<u>1948,41</u>	565	35	<u>530</u>	<u>2,1500</u>	<u>0,58</u>
					<u>129,11</u>	<u>424,36</u>			<u>115</u>	<u>5,4516</u>	<u>1,48</u>
41	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	27,18	<u>287,46</u>	<u>287,46</u>	7813	-	<u>7813</u>	-	-
					-	<u>33,84</u>			<u>920</u>	<u>0,4110</u>	<u>11,17</u>


Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					8378	35	8343 1035		0,58 12,65
		Разом будівельні роботи, грн.					8378				
		в тому числі:					1070				
		всього заробітна плата, грн.					575				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1,59				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					184				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8953				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----					8953				
		<b>Всього по розділу 1</b>					732100	73754	44741 8052		1078,63 91,42
		Разом прямі витрати по кошторису					732100				
		Разом будівельні роботи, грн.					613605				
		в тому числі:					81806				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47029				
		всього заробітна плата, грн.					135,34				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15614				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					779129				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----					779129				
		<b>Всього по кошторису</b>					1305,39				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					97420				
		Кошторисна заробітна плата, грн.									

Склав


 Фокін Є.Ю.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив


 Нестеровська А.А.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 07-02-01  
на Благоустрій**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудомісткості працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP18-50-2	78	<u>1,3020</u> 101,56	0,12	<u>0,1562</u> 12,19	115,37	<u>18,03</u> 1406	<u>88,11</u> 6873	<u>23,35</u> 1821	7,48	<u>9,74</u> 760	<u>51,12</u> 3987
2	KP18-1-5	0,125365	<u>275,3601</u> 34,52	0,12	<u>33,0432</u> 4,14	115,37	<u>3812,20</u> 478	<u>17570,36</u> 2203	<u>4704,16</u> 590	7,48	<u>2059,69</u> 258	<u>10576,05</u> 1326
3	KP18-49-1	0,7237	<u>104,5769</u> 75,68	0,12	<u>12,5492</u> 9,08	115,37	<u>1447,80</u> 1048	<u>7610,67</u> 5508	<u>1992,86</u> 1442	7,48	<u>782,24</u> 566	<u>4222,90</u> 3056
4	KP18-2-1	0,99	<u>114,9232</u> 113,77	0,12	<u>13,7908</u> 13,65	115,37	<u>1591,04</u> 1575	<u>6981,13</u> 6912	<u>1885,88</u> 1867	7,48	<u>859,63</u> 851	<u>4336,55</u> 4293
5	KP18-20-1	0,20586	<u>40,5657</u> 8,35	0,12	<u>4,8679</u> 1	115,37	<u>561,61</u> 116	<u>2888,73</u> 595	<u>759,07</u> 156	7,48	<u>303,43</u> 62	<u>1624,11</u> 334

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КР19-26-5	10,293	<u>17,5879</u> 181,03	0,092	<u>1,6181</u> 16,65	115,37	<u>186,68</u> 1921	<u>1279,16</u> 13166	<u>322,48</u> 3320	7,15	<u>125,75</u> 1294	<u>634,91</u> 6535
8	КР8-36-3	1,0293	<u>14,1621</u> 14,58	0,12	<u>1,6995</u> 1,75	115,37	<u>196,07</u> 202	<u>994,33</u> 1023	<u>261,89</u> 269	7,48	<u>105,93</u> 109	<u>563,89</u> 580
10	КР7-16-4	7,71975	<u>6,9657</u> 53,77	0,12	<u>0,8359</u> 6,45	115,37	<u>96,44</u> 744	<u>459,32</u> 3546	<u>122,27</u> 945	7,48	<u>52,10</u> 402	<u>270,81</u> 2091
11	КБ11-11-18	1,0293	<u>20,9199</u> 21,54	0,12	<u>2,5104</u> 2,58	115,37	<u>289,62</u> 298	<u>1327,45</u> 1367	<u>355,76</u> 366	7,48	<u>156,48</u> 161	<u>801,86</u> 825
12	КР18-49-1	1,0293	<u>130,7211</u> 134,55	0,12	<u>15,6865</u> 16,15	115,37	<u>1809,76</u> 1863	<u>9513,35</u> 9792	<u>2491,08</u> 2564	7,48	<u>977,79</u> 1006	<u>5278,63</u> 5433
15	КР18-20-4	0,0714	<u>106,9751</u> 7,64	0,12	<u>12,8370</u> 0,92	115,37	<u>1481,01</u> 106	<u>8612,90</u> 614	<u>2220,66</u> 158	7,48	<u>800,17</u> 57	<u>4501,84</u> 321
16	КР18-20-1	0,0714	<u>40,5657</u> 2,89	0,12	<u>4,8679</u> 0,35	115,37	<u>561,61</u> 40	<u>2888,73</u> 207	<u>759,07</u> 54	7,48	<u>303,43</u> 22	<u>1624,11</u> 116
17	КР8-36-3	0,714	<u>14,1621</u> 10,11	0,12	<u>1,6995</u> 1,21	115,37	<u>196,07</u> 140	<u>994,33</u> 710	<u>261,89</u> 187	7,48	<u>105,93</u> 76	<u>563,89</u> 403
19	КР7-16-4	5,355	<u>6,9657</u> 37,3	0,12	<u>0,8359</u> 4,48	115,37	<u>96,44</u> 516	<u>459,32</u> 2460	<u>122,27</u> 655	7,48	<u>52,10</u> 279	<u>270,81</u> 1450
20	КБ11-11-18	0,714	<u>20,9199</u> 14,93	0,12	<u>2,5104</u> 1,79	115,37	<u>289,62</u> 207	<u>1327,45</u> 948	<u>355,76</u> 254	7,48	<u>156,48</u> 112	<u>801,86</u> 573
21	КР18-49-1	0,714	<u>130,7211</u> 93,33	0,12	<u>15,6865</u> 11,2	115,37	<u>1809,76</u> 1292	<u>9513,35</u> 6792	<u>2491,08</u> 1779	7,48	<u>977,79</u> 698	<u>5278,63</u> 3769
24	КР18-20-4	0,25073	<u>106,9751</u> 26,82	0,12	<u>12,8370</u> 3,22	115,37	<u>1481,01</u> 371	<u>8612,90</u> 2160	<u>2220,66</u> 557	7,48	<u>800,17</u> 201	<u>4501,84</u> 1129
25	КР18-20-1	0,25073	<u>40,5657</u> 10,17	0,12	<u>4,8679</u> 1,22	115,37	<u>561,61</u> 141	<u>2888,73</u> 724	<u>759,07</u> 190	7,48	<u>303,43</u> 76	<u>1624,11</u> 407
26	КР18-23-1	2,5073	<u>15,9419</u> 39,97	0,12	<u>1,9130</u> 4,8	115,37	<u>220,71</u> 553	<u>1271,57</u> 3188	<u>328,30</u> 824	7,48	<u>119,25</u> 299	<u>668,26</u> 1676
27	КР18-23-4	-2,5073	<u>0,2116</u> -0,530	0,12	<u>0,0254</u> -0,060	115,37	<u>2,93</u> -7	<u>16,23</u> -41	<u>4,22</u> -11	7,48	<u>1,58</u> -4	<u>8,73</u> -22
28	КР18-43-1	2,5073	<u>10,6614</u> 26,73	0,12	<u>1,2794</u> 3,21	115,37	<u>147,60</u> 370	<u>865,35</u> 2169	<u>222,85</u> 559	7,48	<u>79,75</u> 200	<u>450,20</u> 1129
30	КР18-43-2	2,5073	<u>0,0434</u> 0,11	0,12	<u>0,0052</u> 0,01	115,37	<u>0,60</u> 2	<u>3,23</u> 8	<u>0,84</u> 1	7,48	<u>0,32</u> 1	<u>1,76</u> 4
32	КР18-29-2	0,99	<u>138,4373</u> 137,06	0,12	<u>16,6125</u> 16,45	115,37	<u>1916,58</u> 1897	<u>9095,56</u> 9005	<u>2422,67</u> 2399	7,48	<u>1035,51</u> 1025	<u>5374,76</u> 5321
34	КБ10-39-1	0,02	<u>133,4718</u> 2,67	0,12	<u>16,0166</u> 0,32	115,37	<u>1847,84</u> 37	<u>8801,13</u> 176	<u>2342,77</u> 47	7,48	<u>998,37</u> 20	<u>5188,98</u> 104
36	КБ6-1-1	0,012	<u>201,3421</u> 2,42	0,12	<u>24,1611</u> 0,29	115,37	<u>2787,46</u> 33	<u>12954,96</u> 155	<u>3463,33</u> 42	7,48	<u>1506,04</u> 18	<u>7756,83</u> 93
37	КР20-12-1	0,049	<u>102,0197</u> 5	0,12	<u>12,2424</u> 0,6	115,37	<u>1412,40</u> 69	<u>8579,39</u> 421	<u>2198,19</u> 108	7,48	<u>763,11</u> 37	<u>4373,70</u> 214

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	КБ6-1-1	0,0042	<u>201,3421</u> 0,85	0,12	<u>24,1611</u> 0,1	115,37	<u>2787,46</u> 12	<u>12954,96</u> 55	<u>3463,33</u> 15	7,48	<u>1506,04</u> 6	<u>7756,83</u> 33
40	КР20-41-2	0,2718	<u>7,6016</u> 2,06	0,12	<u>0,9122</u> 0,25	115,37	<u>105,24</u> 29	<u>553,47</u> 150	<u>144,92</u> 39	7,48	<u>56,86</u> 15	<u>307,02</u> 83
41	С311-30-М	27,18	<u>0,4110</u> 11,17	0,12	<u>0,0493</u> 1,34	115,37	<u>5,69</u> 155	<u>33,84</u> 920	<u>8,70</u> 237	7,48	<u>3,07</u> 83	<u>17,46</u> 475
<b>Разом:</b>			<b>1170,05</b>		<b>135,34</b>		<b>15614</b>	<b>81806</b>	<b>21434</b>		<b>8690</b>	<b>45738</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (15614 + 81806 * 1) * 0,0078 = \mathbf{760 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (15614 + 81806 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{167 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.


$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (15614 + 81806 * 1) * 0,003739 = \mathbf{364 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;


**Разом загально виробничі витрати:  $45738 + 760 + 167 + 364 = 47029$  грн.**

Склав

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

Фокін Є.Ю.

Перевірів

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

Нестеровська А.А.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул.Велика,2 в смт Бородянка Бучанського району Київської області

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-01  
на Благоустрій**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1078,63	68,38			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	80,25	88,86			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	11,17	82,34			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	135,34	115,37			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1305,39				
Середній розряд робіт			розряд	3,3				
<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
7	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,718607	651,07			
8	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,14089	334,25			
9	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,24589	80,35			
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,371364	631,96			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,335416	378,41			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,10935	102,19			
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,2637	343,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	6,13999	330,63			
15	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,22245	442,27			
16	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	1,12253	471,77			
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,65171	787,36			
18	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	3,66713	1064,72			
19	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,71861	136,11			
20	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	11,43604	460,64			
21	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	25,88929	584,69			
22	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,86704	1013,53			
23	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,35275	84,57			
24	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	2,11399	816,47			
25	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,27204	496,76			
26	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	1,38741	458,86			
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	12,27998	5,39			
28	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,16323	467,81			
29	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	27,18	287,46			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
30	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	1,21054752				
31	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,22234905				
32	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,680105125				
33	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	5,3605944				
34	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,1775711				
35	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	11, 215663988				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
36	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,001034	28793,18	27733,12	495,49	564,57
37	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,000702	22991,38	21834,43	706,14	450,81
38	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,0588	14,58	5,79	8,50	0,29
39	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,087165	33147,94	31805,55	692,43	649,96
40	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0022545	43345,40	42000,00	495,49	849,91
41	+С111-874 варіант 2	Сітка дротяна д. 8 А 400С чарунками 200х200	м2	191,763	152,58	149,17	0,42	2,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000637	92314,43	90000,00	504,34	1810,09
43	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,00346	19069,58	17822,98	872,69	373,91
44	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,0261495	19540,78	18382,94	774,69	383,15
45	+С111-1720 варіант 1	ПВХ-плівка	м2	191,763	28,28	27,43	0,30	0,55
46	С111-1757	Рядно	м2	4,05	60,26	58,87	0,21	1,18
47	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000686	69126,79	67339,52	431,84	1355,43
48	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0376095	8425,33	7925,00	335,13	165,20
49	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,1683	8425,33	7925,00	335,13	165,20
50	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,013075	8331,49	7833,00	335,13	163,36
51	+С114-97 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу Penoboard PB-30-D	м3	10,49886	4359,59	4256,67	17,44	85,48
52	+&С123-128-1 варіант 1	Урна для сміття,паркова,металева	шт	2	2059,54	2000,00	19,16	40,38
53	С123-499	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	8	30,27	29,57	0,11	0,59
54	С142-10-2	Вода	м3	9,93781	42,10	42,10	-	-
55	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,03661	5772,02	5620,81	38,03	113,18
56	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3,76095	1597,31	670,39	895,60	31,32
57	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	31,59198	1315,46	394,07	895,60	25,79
58	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	9,64045	2409,24	1656,29	705,71	47,24
59	С1421-9723	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	40,58838	1242,76	147,99	1070,40	24,37
60	+С1421-9850	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1	т	29,48579	5225,28	4600,00	522,82	102,46
61	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	62,13207	1025,82	300,00	705,71	20,11
62	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,841	2800,00	2800,00	-	-
63	+С1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,336245	3400,00	3400,00	-	-
64	С1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,6524	2908,48	1645,23	1206,22	57,03
65	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0594	2742,81	1583,33	1105,70	53,78
66	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	176,0733	469,35	384,94	75,21	9,20
67	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00539	118,48	103,44	12,72	2,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+K589921-A003 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	шт	161	174,75	158,28	13,04	3,43
69	+550101-144 варіант 1	Лава паркова ламелева	шт	2	2856,00	2800,00	-	56,00
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
70	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	28,8225	4,9416	4,9416		
71	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3785	184,55	184,55		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_ Фокін Є.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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