

Фізична особа-підприємець Нижник О.В.

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олесь Гончара, 27А

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

023-2023 КД

Керівник проектної організації

Олександр НИЖНИК

Головний інженер проекту

Олександр НИЖНИК

2023 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Підсумкові вартісні параметри	-----
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
5. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
7. Відомість ресурсів	-----
8. Об'єктний кошторис : капітальний ремонт фасаду № 02-01	-----
9. Локальний кошторис на капітальний ремонт фасаду № 02-01-01	-----
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
11. Локальний кошторис на ремонт вимощення та світлових прямокутників, демонтаж вентиляційних шахт № 02-01-02	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
13. Локальний кошторис на влаштування пожежних драбин № 02-01-03	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
15. Локальний кошторис на придбання устаткування обладнання № 02-01-04	-----

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня
Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олеся Гончара, 27А**

Будівництво розташоване на території Полтавської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНІРрс-97);
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- 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 для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
4. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	39,27039	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	35,219	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	4504,369	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 173,33 люд.год та розряді робіт 3,8	18895,72	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,33 люд.год та розряді робіт 3,8	18895,72	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт з важкими і шкідливими умовами праці Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	14127,00	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	28091,824	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	20687,020	тис.грн.
вартість устаткування -	434,415	тис.грн.
інші витрати -	2288,418	тис.грн.

податок на додану вартість -

4681,971

тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Олександр НИЖНИК

Перевірив:

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 28091,824 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олесь Гончара, 27А

Складений за поточними цінами станом на 30 листопада 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	Глава 2. Об'єкти основного призначення капітальний ремонт фасаду	20386,602	434,415	-	20821,017
		Разом по главі 2:	20386,602	434,415	-	20821,017
		Разом по главах 1-7:	20386,602	434,415	-	20821,017
		Разом по главах 1-8:	20386,602	434,415	-	20821,017
		Разом по главах 1-9:	20386,602	434,415	-	20821,017
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	208,210	208,210

1	2	3	4	5	6	7
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	312,315	312,315
4	Настанова [4.32]	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
5	ст. 7 Закону України "Про енергетичну ефективність будівель"	Виготовлення енергетичного сертифікату	-	-	50,000	50,000
6	п.2 ст.39 "Закону України про регулювання історичної діяльності"	Проведення контрольного геодезичного знімання	-	-	25,000	25,000
7	Інструкція про порядок проведення технічної інвентаризації об'єктів внерухомого майна	Проведення технічної інвентаризації перед прийняттям в експлуатацію завершених будівництвом об'єктів, щодо яких отримано право на виконання будівельних робіт	-	-	25,000	25,000
Разом по главі 10:			-	-	632,871	632,871
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
8	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	1400,000	1400,000
9	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	49,385	49,385
10	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	53,400	53,400
Разом по главі 12:			-	-	1502,785	1502,785
Разом по главах 1-12:			20386,602	434,415	2135,656	22956,673
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	300,418	-	-	300,418
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	152,762	152,762
		Разом	20687,020	434,415	2288,418	23409,853
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	4681,971	4681,971

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	20687,020	434,415	6970,389	28091,824

Керівник проєктної організації _____ Олександр НИЖНИК

Головний інженер проєкту _____ Олександр НИЖНИК

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олесь Гончара, 27А

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	28091,82400
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	20687,02000
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	434,41500
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	6970,38900
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	28091,82400
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	28091,82400
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	23409,85300
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	23409,85300
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.	22975,43800
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	22956,67300
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	20386,60200
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	434,41500
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	2135,65600
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	1400,00000
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	20687,02000
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	20386,60200
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	20386,60200
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1-7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	20386,60200
П1-7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	20386,60200
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	434,41500
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	18371,72000
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	18806,13500
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	432,96800
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	7,49100
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	9,69486
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	182,31529
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	34,25016
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	19,91480
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	14,64503
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	132,01600
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	4504,36900
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3671,62500
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	132,01600
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3803,64100
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	700,72800
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	700,72800

1	2	3
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	5,99800
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиборничих витратах, грн./люд. год.	172,95000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	109,02000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	14267,12700
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	112,57800
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	151,23124
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	202,35558
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П774З	Загальновиборничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	300,41800
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	300,41800
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	152,76200
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	0
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	0
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	0
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	0
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0

1	2	3
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	4681,97100
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	2014,88200
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2014,88200
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	39,27039
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	35,21866
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	39,27039
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	39,27039
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	4,05173
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	34,14681
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	1,07185
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	1,07185
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	4,05173
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,04860
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,60000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,70000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	0
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	1050,68200
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальновиробничих витрат), тис.грн.	990,97700
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	42,86300
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	263,47200
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	16,84200
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	38,62420
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0

1	2	3
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00843
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,06895
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00366
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,48272
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	18895,72000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	173,33000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	13958,11481
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	100,06704
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	198,48072
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	418,00000
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	12,54000
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	3,87500
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99СПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99СПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

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

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 20821,017
- 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 = (20821,017 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 312,315

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

1. Вихідні дані

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду
Інші витрати
1,78x30=1,78x30=53,4;

Склав _____ Олександр НИЖНИК

Перевірив _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**1. Вихідні дані**

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

$$\text{ПКТ} = 7,65;$$

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

$$\text{П73} = 39,27039;$$

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

$$\text{П731И} = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 7,65 \times (39,27039 + 0) \times 1 = 300,418;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

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

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

$$A1471 = 3,89;$$

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

$$П73 = 39,27039;$$

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:

$$= п.1.1 \times (п.1.2 + п.1.3) \times ИНП147 = 3,89 \times (39,27039 + 0) \times 1 = 152,762.$$

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олесь Гончара, 27А

Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	34049,47	107,51					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	97,34	113,57					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1023,25	123,16					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	48,6	123,42					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4051,73	172,95					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	39270,39						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2946	<u>329.36</u> 97,03				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	61,36675612	<u>405.37</u> 24876,24				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,5169507	<u>438.14</u> 1540,92				
12	КБМ201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,42000248	<u>468.28</u> 4879,48				
13	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,62678	<u>613.75</u> 384,69				
14	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	11,84745157	<u>397.97</u> 4714,93				
15	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,88222194	<u>530.01</u> 467,59				
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	39,0260474	<u>115.66</u> 4513,75				
17	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	29,997297	<u>736.11</u> 22081,31				
18	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	43,819833	<u>699.78</u> 30664,24				
19	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,981089985	<u>715.51</u> 4279,53				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,04166	<u>642,47</u> 669,24				
21	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	68,127075	<u>743,64</u> 50662,02				
22	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	44,66101224	<u>885,55</u> 39549,56				
23	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,17055475	<u>584,4</u> 99,67				
24	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	31,33162725	<u>428,26</u> 13418,08				
25	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	7,3059	<u>545,32</u> 3984,05				
26	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,01683576	<u>184,97</u> 3,11				
27	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	13,3308	<u>681,49</u> 9084,81				
28	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	48,53650192	<u>144,69</u> 7022,75				
29	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	4,12641528	<u>204,31</u> 843,07				
30	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	5,4636	<u>602,26</u> 3290,51				
31	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	28,2679676	<u>345,09</u> 9754,99				
32	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	361,8794595	<u>40,69</u> 14724,88				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	201,6043827	<u>99,41</u> 20041,49				
34	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	9,4067838	<u>47,8</u> 449,64				
35	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	179,928823	<u>372,36</u> 66998,30				
36	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,05872	<u>428,23</u> 881,61				
37	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	5,9248	<u>54,34</u> 321,95				
38	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	82,096372	<u>493,5</u> 40514,56				
39	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,9852	<u>644,88</u> 2569,98				
40	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,3802176	<u>112,91</u> 42,93				
41	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	17,98477189 2	<u>120,23</u> 2162,31				
42	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,05931	<u>1131,1</u> 1198,19				
43	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	4,68	<u>513,2</u> 2401,78				
44	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,479864	<u>86,71</u> 41,61				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,0195	<u>472,04</u> 9,20				
46	КБМ216-401	Машины бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	2,62752	<u>632,96</u> 1663,12				
47	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	29,202624	<u>7,62</u> 222,52				
48	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	28,46108316	<u>6,55</u> 186,42				
49	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	10,73230416	<u>17,55</u> 188,35				
50	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	23,52451688	<u>95,68</u> 2250,83				
51	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	82,038851	<u>6,38</u> 523,41				
52	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,187992	<u>5,65</u> 1,06				
53	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	5,9248	<u>12,38</u> 73,35				
54	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	157,5	<u>123,74</u> 19489,05				
55	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	144,34	<u>132,57</u> 19135,15				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		432973,26				
		Бензин	кг	661,102					
		Дизельне паливо	кг	2007,672					
		Електроенергія	кВт-год	5354,475					
		Стиснене повітря	м3	7729,476					
		Мастильні матеріали	кг	185,58					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	9,767					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
56	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	7,632					
57	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,1745					
58	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,5508477					
59	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	231,948					
60	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	1,6284					
61	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,1058					
62	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	296,5196787					
63	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	5,14195475					
64	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	11,17751882					
65	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	51,3686					
66	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	44,81856					
67	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	47,0075874					
68	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,55936					
69	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,2019187					
70	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	16,2938325					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	2,65003125					
72	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1617,428755 84					
73	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	680,4432343 5					
74	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	4,243536					
75	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	40,236948					
76	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1844,788868 76					
77	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,62678					
78	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	1,18272					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
79	&C1-1-796-4 варіант 1	Покрівельний оцинкований саморіз	шт	1596	<u>2.03</u> 3239,88	<u>1.98</u> 3160,08	<u>0.01</u> 15,96	<u>0.04</u> 63,84	10 км.
80	&C1-1-796-123 варіант 1	Саморіз з буром та EPDM шайбою для металу оцинкований WM4,8*19 p=250	шт	33374	<u>1.53</u> 51062,22	<u>1.49</u> 49727,26	<u>0.01</u> 333,74	<u>0.03</u> 1001,22	10 км.
81	&C111-1-12A варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "WkretMet" оцинк., 10*100	шт	9857	<u>13.93</u> 137308,01	<u>13.60</u> 134055,20	<u>0.06</u> 591,42	<u>0.27</u> 2661,39	10 км.
82	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00019035	<u>246647.15</u> 46,95	<u>241614.40</u> 45,99	<u>196.53</u> 0,04	<u>4836.22</u> 0,92	10 км.
83	+C111-33 варіант 1	Листи профільовані типу "ТПК-Профіль" ТП35А-0,5	м2	100,155	<u>602.33</u> 60326,36	<u>589.00</u> 58991,30	<u>1.52</u> 152,24	<u>11.81</u> 1182,82	10 км.
84	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0019177	<u>90902.27</u> 174,32	<u>88942.22</u> 170,56	<u>177.65</u> 0,34	<u>1782.4</u> 3,42	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,001351	<u>97655.69</u> 131,93	<u>95563.22</u> 129,11	<u>177.65</u> 0,24	<u>1914.82</u> 2,58	10 км.
86	&С111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	14,82354	<u>498.95</u> 7396,21	<u>489.00</u> 7248,71	<u>0.17</u> 2,52	<u>9.78</u> 144,98	10 км.
87	+С111-155-1 варіант 1	Термошайба для полікарбонату	1000шт	0,606	<u>17952.18</u> 10879,02	<u>17600.00</u> 10665,60	<u>0.18</u> 0,11	<u>352</u> 213,31	10 км.
88	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0160624	<u>74330.61</u> 1193,93	<u>72695.50</u> 1167,66	<u>177.65</u> 2,85	<u>1457.46</u> 23,42	10 км.
89	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0000307	<u>74007.43</u> 2,27	<u>72378.65</u> 2,22	<u>177.65</u> 0,01	<u>1451.13</u> 0,04	10 км.
90	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,000352	<u>79468.99</u> 27,97	<u>77733.12</u> 27,36	<u>177.65</u> 0,06	<u>1558.22</u> 0,55	10 км.
91	+С111-194 варіант 1	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,007929	<u>56281.2</u> 446,25	<u>55000.00</u> 436,10	<u>177.65</u> 1,41	<u>1103.55</u> 8,74	10 км.
92	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	1,55665	<u>2536.78</u> 3948,88	<u>2289.92</u> 3564,60	<u>197.12</u> 306,85	<u>49.74</u> 77,43	10 км.
93	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0044383	<u>3142.11</u> 13,95	<u>2885.33</u> 12,81	<u>195.17</u> 0,87	<u>61.61</u> 0,27	10 км.
94	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	4,92654	<u>146.06</u> 719,57	<u>143.00</u> 704,50	<u>0.2</u> 0,99	<u>2.86</u> 14,08	10 км.
95	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00447061	<u>156203.69</u> 698,33	<u>152980.66</u> 683,92	<u>160.21</u> 0,72	<u>3062.82</u> 13,69	10 км.
96	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	32,2407	<u>8.37</u> 269,85	<u>5.79</u> 186,67	<u>2.42</u> 78,02	<u>0.16</u> 5,16	10 км.
97	+С111-329 варіант 1	Клей для гіпсокартона	кг	215	<u>19.58</u> 4209,70	<u>19.00</u> 4085,00	<u>0.2</u> 43,00	<u>0.38</u> 81,70	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	+С111-341 варіант 1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна фасадна, колір підібрати під колір опорядження фасаду	т	0,055404	<u>184216.54</u> 10206,33	<u>180387.81</u> 9994,21	<u>216.64</u> 12,00	<u>3612.09</u> 200,12	10 км.
99	+С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0003758	<u>53330.7</u> 20,04	<u>52064.46</u> 19,57	<u>220.54</u> 0,08	<u>1045.7</u> 0,39	10 км.
100	+С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0000842	<u>53826.23</u> 4,53	<u>52550.27</u> 4,42	<u>220.54</u> 0,02	<u>1055.42</u> 0,09	10 км.
101	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0111915	<u>129258.94</u> 1446,60	<u>126500.00</u> 1415,72	<u>224.45</u> 2,51	<u>2534.49</u> 28,37	10 км.
102	+С111-762 варіант 1	Полікарбонат монолітний, товщ. 4 мм, прозорий	м2	51,68	<u>1594.62</u> 82409,96	<u>1562.00</u> 80724,16	<u>1.35</u> 69,77	<u>31.27</u> 1616,03	10 км.
103	+С111-762 варіант 2	Полікарбонат монолітний, товщ. 10 мм, прозорий	м2	85,91	<u>3774.36</u> 324255,27	<u>3699.00</u> 317781,09	<u>1.35</u> 115,98	<u>74.01</u> 6358,20	10 км.
104	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,019	<u>87862.28</u> 1669,38	<u>85961.84</u> 1633,27	<u>177.65</u> 3,38	<u>1722.79</u> 32,73	10 км.
105	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000921	<u>74898.06</u> 6,90	<u>73285.81</u> 6,75	<u>143.66</u> 0,01	<u>1468.59</u> 0,14	10 км.
106	+С111-812 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0002628	<u>54507.33</u> 14,32	<u>53294.90</u> 14,01	<u>143.66</u> 0,04	<u>1068.77</u> 0,27	10 км.
107	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0039817	<u>56555.24</u> 225,19	<u>55302.65</u> 220,20	<u>143.66</u> 0,57	<u>1108.93</u> 4,42	10 км.
108	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00225286	<u>56405.83</u> 127,07	<u>55156.17</u> 124,26	<u>143.66</u> 0,32	<u>1106</u> 2,49	10 км.
109	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0553925	<u>54803.23</u> 3035,69	<u>53585.00</u> 2968,21	<u>143.66</u> 7,96	<u>1074.57</u> 59,52	10 км.
110	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0460108	<u>54258.67</u> 2496,48	<u>53051.11</u> 2440,92	<u>143.66</u> 6,61	<u>1063.9</u> 48,95	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
111	+С111-826 варіант 5	Труба профільна сталевая 20x20x2 мм	т	0,301704	<u>52482.73</u> 15834,25	<u>51310.00</u> 15480,43	<u>143.66</u> 43,34	<u>1029.07</u> 310,48	10 км.
112	+С111-826 варіант 7	Труба профільна сталевая 30x30x3 мм	т	0,364728	<u>54869.53</u> 20012,45	<u>53650.00</u> 19567,66	<u>143.66</u> 52,40	<u>1075.87</u> 392,39	10 км.
113	+С111-826 варіант 8	Труба профільна сталевая 40x40x4 мм	т	0,069888	<u>52768.33</u> 3687,87	<u>51590.00</u> 3605,52	<u>143.66</u> 10,04	<u>1034.67</u> 72,31	10 км.
114	+С111-826 варіант 9	Труба профільна сталевая 40x30x4 мм	т	0,0546	<u>50401.93</u> 2751,95	<u>49270.00</u> 2690,14	<u>143.66</u> 7,84	<u>988.27</u> 53,97	10 км.
115	+С111-826 варіант 10	Труба профільна сталевая 50x25x4 мм	т	0,045448	<u>48749.53</u> 2215,57	<u>47650.00</u> 2165,60	<u>143.66</u> 6,53	<u>955.87</u> 43,44	10 км.
116	+С111-826 варіант 11	Труба профільна сталевая 80x80x4 мм	т	0,225472	<u>54206.53</u> 12222,05	<u>53000.00</u> 11950,02	<u>143.66</u> 32,39	<u>1062.87</u> 239,64	10 км.
117	+С111-826 варіант 12	Труба профільна сталевая 40x40x3 мм	т	0,268112	<u>52676.53</u> 14123,21	<u>51500.00</u> 13807,77	<u>143.66</u> 38,52	<u>1032.87</u> 276,92	10 км.
118	+С111-826 варіант 13	Труба профільна сталевая 100x60x4 мм	т	0,16796	<u>51605.53</u> 8667,66	<u>50450.00</u> 8473,58	<u>143.66</u> 24,13	<u>1011.87</u> 169,95	10 км.
119	+С111-826 варіант 14	Труба профільна сталевая 120x120x4 мм	т	0,333424	<u>55532.53</u> 18515,88	<u>54300.00</u> 18104,92	<u>143.66</u> 47,90	<u>1088.87</u> 363,06	10 км.
120	+С111-826 варіант 15	Труба профільна сталевая 120x80x3 мм	т	0,070824	<u>55542.73</u> 3933,76	<u>54310.00</u> 3846,45	<u>143.66</u> 10,17	<u>1089.07</u> 77,14	10 км.
121	+С111-826 варіант 16	Труба профільна сталевая 60x60x3 мм	т	0,081016	<u>52523.53</u> 4255,25	<u>51350.00</u> 4160,17	<u>143.66</u> 11,64	<u>1029.87</u> 83,44	10 км.
122	+С111-826 варіант 17	Труба профільна сталевая 40x40x3 мм	т	0,044616	<u>52768.33</u> 2354,31	<u>51590.00</u> 2301,74	<u>143.66</u> 6,41	<u>1034.67</u> 46,16	10 км.
123	+С111-826 варіант 18	Труба профільна сталевая 50x50x3 мм	т	0,305032	<u>54818.53</u> 16721,41	<u>53600.00</u> 16349,72	<u>143.66</u> 43,82	<u>1074.87</u> 327,87	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
124	+С111-826 варіант 19	Труба сталева 40x2,5 мм	т	0,012272	<u>50703,14</u> 622,23	<u>49565,30</u> 608,27	<u>143,66</u> 1,76	<u>994,18</u> 12,20	10 км.
125	+С111-826 варіант 20	Труба профільна сталева 100x40x3	т	3,1687	<u>51605,53</u> 163522,44	<u>50450,00</u> 159860,92	<u>143,66</u> 455,22	<u>1011,87</u> 3206,30	10 км.
126	+С111-829-1 варіант 1	Стартовий профіль цокольний 150 мм, в комплекті з кріпленнями	м	331,1	<u>184,64</u> 61134,30	<u>181,00</u> 59929,10	<u>0,02</u> 6,62	<u>3,62</u> 1198,58	10 км.
127	+С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою для нижніх шарів	м2	12,2012	<u>134,14</u> 1636,67	<u>131,00</u> 1598,36	<u>0,51</u> 6,22	<u>2,63</u> 32,09	10 км.
128	+С111-853 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою для верхніх шарів	м2	14,7972	<u>176</u> 2604,31	<u>172,00</u> 2545,12	<u>0,55</u> 8,14	<u>3,45</u> 51,05	10 км.
129	+С111-870 варіант 1	Сітка фбВр-1	м2	73,48	<u>234,61</u> 17239,14	<u>230,00</u> 16900,40	<u>0,01</u> 0,73	<u>4,6</u> 338,01	10 км.
130	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	547,14	<u>137,86</u> 75428,72	<u>135,00</u> 73863,90	<u>0,16</u> 87,54	<u>2,7</u> 1477,28	10 км.
131	+С111-879 варіант 1	Кріпильний елемент	шт	450	<u>224,75</u> 101137,50	<u>220,00</u> 99000,00	<u>0,34</u> 153,00	<u>4,41</u> 1984,50	10 км.
132	+С111-956 варіант 1	Петлі для воріт в комплекті	шт	2	<u>306,06</u> 612,12	<u>300,00</u> 600,00	<u>0,06</u> 0,12	<u>6</u> 12,00	10 км.
133	+С111-956 варіант 2	Засув під навісний замок РМ 205 50 мм	шт	1	<u>230,58</u> 230,58	<u>226,00</u> 226,00	<u>0,06</u> 0,06	<u>4,52</u> 4,52	10 км.
134	+С111-1088 варіант 3	Сталь листовая, 6 мм	т	0,0548942	<u>41754,49</u> 2292,08	<u>41300,00</u> 2267,13	<u>143,66</u> 7,89	<u>310,83</u> 17,06	10 км.
135	+С111-1088 варіант 5	Сталь листовая, 8 мм	т	0,0754728	<u>42824,45</u> 3232,08	<u>42362,00</u> 3197,18	<u>143,66</u> 10,84	<u>318,79</u> 24,06	10 км.
136	+С111-1088 варіант 7	Сталь листовая, 5 мм	т	0,0009984	<u>41240,66</u> 41,17	<u>40790,00</u> 40,72	<u>143,66</u> 0,14	<u>307</u> 0,31	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
137	+С111-1088 варіант 8	Сталь листова, 10 мм	т	0,0118648	<u>46854.45</u> 555,92	<u>46362.00</u> 550,08	<u>143.66</u> 1,70	<u>348.79</u> 4,14	10 км.
138	+С111-1088 варіант 9	Сталь листова, 4 мм	т	0,003432	<u>41816.95</u> 143,52	<u>41362.00</u> 141,95	<u>143.66</u> 0,49	<u>311.29</u> 1,08	10 км.
139	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	17,955398	<u>5220.68</u> 93739,39	<u>4950.00</u> 88879,22	<u>168.31</u> 3022,07	<u>102.37</u> 1838,10	10 км.
140	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000066	<u>51211.95</u> 3,38	<u>50030.14</u> 3,30	<u>177.65</u> 0,01	<u>1004.16</u> 0,07	10 км.
141	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0031875	<u>61713.19</u> 196,71	<u>60325.48</u> 192,29	<u>177.65</u> 0,57	<u>1210.06</u> 3,85	10 км.
142	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0005537	<u>69684</u> 38,58	<u>68140.00</u> 37,73	<u>177.65</u> 0,10	<u>1366.35</u> 0,75	10 км.
143	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0012282	<u>122886.87</u> 150,93	<u>120296.49</u> 147,75	<u>180.83</u> 0,22	<u>2409.55</u> 2,96	10 км.
144	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,1018419	<u>127403.73</u> 12975,04	<u>124724.79</u> 12702,21	<u>180.83</u> 18,42	<u>2498.11</u> 254,41	10 км.
145	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0110957	<u>122737.82</u> 1361,86	<u>120150.37</u> 1333,15	<u>180.83</u> 2,01	<u>2406.62</u> 26,70	10 км.
146	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,1244687	<u>126485.88</u> 15743,53	<u>123824.93</u> 15412,33	<u>180.83</u> 22,51	<u>2480.12</u> 308,69	10 км.
147	+С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,1632	<u>49624.45</u> 8098,71	<u>49357.81</u> 8055,19	<u>266.64</u> 43,52	<u>-</u> -	10 км.
148	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	10,05144	<u>227.84</u> 2290,12	<u>223.35</u> 2244,99	<u>0.02</u> 0,20	<u>4.47</u> 44,93	10 км.
149	С111-1608	Дрантя	кг	4,67147	<u>11.63</u> 54,33	<u>11.10</u> 51,85	<u>0.3</u> 1,40	<u>0.23</u> 1,08	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
150	+С111-1608 варіант 2	Припой	кг	6	<u>3419.98</u> 20519,88	<u>3352.62</u> 20115,72	<u>0.3</u> 1,80	<u>67.06</u> 402,36	10 км.
151	+С111-1608 варіант 3	Холодильний агент	кг	90	<u>329.32</u> 29638,80	<u>322.56</u> 29030,40	<u>0.3</u> 27,00	<u>6.46</u> 581,40	10 км.
152	+С111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0,00946	<u>66744.66</u> 631,40	<u>65219.30</u> 616,97	<u>216.64</u> 2,05	<u>1308.72</u> 12,38	10 км.
153	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	181,29102	<u>50.3</u> 9118,94	<u>49.00</u> 8883,26	<u>0.31</u> 56,20	<u>0.99</u> 179,48	10 км.
154	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка з кварцевим піском	л	197,548	<u>106.4</u> 21019,11	<u>104.00</u> 20544,99	<u>0.31</u> 61,24	<u>2.09</u> 412,88	10 км.
155	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	32,2608	<u>186.96</u> 6031,48	<u>183.04</u> 5905,02	<u>0.25</u> 8,07	<u>3.67</u> 118,39	10 км.
156	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,83125	<u>336.73</u> 616,64	<u>330.00</u> 604,31	<u>0.13</u> 0,24	<u>6.6</u> 12,09	10 км.
157	С111-1642	Клей казеїновий	т	0,0021333	<u>195992.24</u> 418,11	<u>191944.32</u> 409,47	<u>204.93</u> 0,44	<u>3842.99</u> 8,20	10 км.
158	+С111-1689	Листи гіпсові, обшивальні [суха штукатурка], товщина 10-12мм	м2	55,482	<u>149.8</u> 8311,20	<u>145.00</u> 8044,89	<u>1.86</u> 103,20	<u>2.94</u> 163,11	10 км.
159	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,18	<u>50.33</u> 9,06	<u>49.12</u> 8,84	<u>0.22</u> 0,04	<u>0.99</u> 0,18	10 км.
160	+С111-1721- 11А варіант 2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	204,83	<u>32.66</u> 6689,75	<u>32.00</u> 6554,56	<u>0.02</u> 4,10	<u>0.64</u> 131,09	10 км.
161	+С111-1721- 11А варіант 3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	204,83	<u>37.76</u> 7734,38	<u>37.00</u> 7578,71	<u>0.02</u> 4,10	<u>0.74</u> 151,57	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
162	+С111-1721-11Б варіант 1	Перфорована алюмінієва стрічка самоклеюча, ширина 25 мм для полікарбонату	м	156,8	<u>56.11</u> 8798,05	<u>55.00</u> 8624,00	<u>0.01</u> 1,57	<u>1.1</u> 172,48	10 км.
163	+С111-1721-11Б варіант 2	З'єднувальний профіль	м	40	<u>94.87</u> 3794,80	<u>93.00</u> 3720,00	<u>0.01</u> 0,40	<u>1.86</u> 74,40	10 км.
164	+С111-1722 варіант 4	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45	м	14,3	<u>206.34</u> 2950,66	<u>202.00</u> 2888,60	<u>0.29</u> 4,15	<u>4.05</u> 57,91	10 км.
165	+С111-1722 варіант 10	Сталевий оцинкований капельник з ПВХ покриттям в зборі	м	275,205	<u>602.1</u> 165700,93	<u>590.00</u> 162370,95	<u>0.29</u> 79,81	<u>11.81</u> 3250,17	10 км.
166	+С111-1722 варіант 11	Парапетна планка в зборі	м	21,588	<u>806.1</u> 17402,09	<u>790.00</u> 17054,52	<u>0.29</u> 6,26	<u>15.81</u> 341,31	10 км.
167	+С111-1722 варіант 12	Фартух з оцинкованої сталі t=0.5 мм для примикання	м	23,1	<u>296.1</u> 6839,91	<u>290.00</u> 6699,00	<u>0.29</u> 6,70	<u>5.81</u> 134,21	10 км.
168	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,098	<u>70.52</u> 6,91	<u>68.94</u> 6,76	<u>0.2</u> 0,02	<u>1.38</u> 0,13	10 км.
169	С111-1757	Рядно	м2	23,94502	<u>60.11</u> 1439,34	<u>58.87</u> 1409,64	<u>0.06</u> 1,44	<u>1.18</u> 28,26	10 км.
170	+С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста фасадна	м2	596,88	<u>32.67</u> 19500,07	<u>32.00</u> 19100,16	<u>0.03</u> 17,91	<u>0.64</u> 382,00	10 км.
171	+С111-1837 варіант 1	Швелери 14П із сталі	т	0,0152	<u>60060.76</u> 912,92	<u>59470.00</u> 903,94	<u>143.66</u> 2,18	<u>447.1</u> 6,80	10 км.
172	+С111-1837 варіант 2	Швелери 10П із сталі	т	0,0106	<u>51738.81</u> 548,43	<u>51210.00</u> 542,83	<u>143.66</u> 1,52	<u>385.15</u> 4,08	10 км.
173	+С111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	1,34676	<u>76221.63</u> 102652,24	<u>75514.14</u> 101699,42	<u>140.08</u> 188,65	<u>567.41</u> 764,17	10 км.
174	+С111-1844-1 варіант 1	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	40,2675	<u>158.13</u> 6367,50	<u>155.00</u> 6241,46	<u>0.03</u> 1,21	<u>3.1</u> 124,83	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	+С111-1844-1 варіант 2	Планка примикання з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	40,2675	<u>188.73</u> 7599,69	<u>185.00</u> 7449,49	<u>0.03</u> 1,21	<u>3.7</u> 148,99	10 км.
176	+С111-1844-1 варіант 4	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	45,3495	<u>191.79</u> 8697,58	<u>188.00</u> 8525,71	<u>0.03</u> 1,36	<u>3.76</u> 170,51	10 км.
177	+С111-1844-1 варіант 5	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	36,204	<u>192.81</u> 6980,49	<u>189.00</u> 6842,56	<u>0.03</u> 1,09	<u>3.78</u> 136,84	10 км.
178	+С111-1844-1 варіант 9	Облицювальний кутик	м	130,2	<u>21.96</u> 2859,19	<u>21.50</u> 2799,30	<u>0.03</u> 3,91	<u>0.43</u> 55,98	10 км.
179	С111-1846	Болти анкерні	т	0,168	<u>54326.46</u> 9126,85	<u>53115.42</u> 8923,39	<u>145.82</u> 24,50	<u>1065.22</u> 178,96	10 км.
180	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,55363518	<u>130036.38</u> 71992,71	<u>127339.52</u> 70499,64	<u>147.13</u> 81,46	<u>2549.73</u> 1411,61	10 км.
181	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00041834	<u>394320.64</u> 164,96	<u>394174.82</u> 164,90	<u>145.82</u> 0,06	<u>-</u> -	10 км.
182	&С111-1849-1- К варіант 1	5,5*25 Гвинт самонарізаючий з шестигран. головкою, зі свердлом, з шайбою EPDM, DIN 7504 К (ЦБ)	шт	27294	<u>1.84</u> 50220,96	<u>1.78</u> 48583,32	<u>0.02</u> 545,88	<u>0.04</u> 1091,76	10 км.
183	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,00100617	<u>316225.23</u> 318,18	<u>309878.92</u> 311,79	<u>145.82</u> 0,15	<u>6200.49</u> 6,24	10 км.
184	+С111-1851 варіант 2	Саморіз 3,5*25	шт	372	<u>0.52</u> 193,44	<u>0.50</u> 186,00	<u>0.01</u> 3,72	<u>0.01</u> 3,72	10 км.
185	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,00052	<u>77649.31</u> 40,38	<u>75979.64</u> 39,51	<u>147.13</u> 0,08	<u>1522.54</u> 0,79	10 км.
186	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,07492694	<u>77429.13</u> 5801,53	<u>75763.78</u> 5676,75	<u>147.13</u> 11,02	<u>1518.22</u> 113,76	10 км.
187	+С111-1853-6	Цвяхи покрівельні 3,5x40 мм	т	0,003345	<u>77649.31</u> 259,74	<u>75979.64</u> 254,15	<u>147.13</u> 0,49	<u>1522.54</u> 5,10	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
188	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00100617	<u>636236.7</u> 640,16	<u>623615.65</u> 627,46	<u>145.82</u> 0,15	<u>12475.23</u> 12,55	10 км.
189	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,003102	<u>18547.29</u> 57,53	<u>17949.42</u> 55,68	<u>234.2</u> 0,73	<u>363.67</u> 1,12	10 км.
190	+C111-1904 варіант 1	Анкера саморозпірний 8x150	шт	284,16	<u>35.71</u> 10147,35	<u>35.00</u> 9945,60	<u>0.01</u> 2,84	<u>0.7</u> 198,91	10 км.
191	+C111-1904 варіант 2	Заглушка	шт	82	<u>28.57</u> 2342,74	<u>28.00</u> 2296,00	<u>0.01</u> 0,82	<u>0.56</u> 45,92	10 км.
192	+C111-1904 варіант 3	Анкера саморозпірний 16x150	шт	8	<u>47.95</u> 383,60	<u>47.00</u> 376,00	<u>0.01</u> 0,08	<u>0.94</u> 7,52	10 км.
193	+C111-1904 варіант 4	Анкерні болти М8x150	шт	1746	<u>7.35</u> 12833,10	<u>7.20</u> 12571,20	<u>0.01</u> 17,46	<u>0.14</u> 244,44	10 км.
194	+C111-1904 варіант 5	Кутник посилений перфорований 100x80x3	шт	28	<u>60.19</u> 1685,32	<u>59.00</u> 1652,00	<u>0.01</u> 0,28	<u>1.18</u> 33,04	10 км.
195	+C111-1904 варіант 6	Кутник посилений перфорований 100x100x3	шт	504	<u>60.19</u> 30335,76	<u>59.00</u> 29736,00	<u>0.01</u> 5,04	<u>1.18</u> 594,72	10 км.
196	+C111-1904 варіант 7	Кутник перфорований	шт	1596	<u>60.19</u> 96063,24	<u>59.00</u> 94164,00	<u>0.01</u> 15,96	<u>1.18</u> 1883,28	10 км.
197	+C111-2003-2 варіант 1	Гідроізоляційна герметизувальна будівельна мастика	кг	381,28	<u>74.67</u> 28470,18	<u>73.00</u> 27833,44	<u>0.21</u> 80,07	<u>1.46</u> 556,67	10 км.
198	+C111-2003-2 варіант 2	Цементно-проникаюча гідроізоляція з полімерами	кг	307,44	<u>32.85</u> 10099,40	<u>32.00</u> 9838,08	<u>0.21</u> 64,56	<u>0.64</u> 196,76	10 км.
199	+C111-2011-6 варіант 1	Суміш для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	166,68	<u>17.45</u> 2908,57	<u>16.90</u> 2816,89	<u>0.21</u> 35,00	<u>0.34</u> 56,68	10 км.
200	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00099	<u>5583.85</u> 5,53	<u>5371.07</u> 5,32	<u>103.29</u> 0,10	<u>109.49</u> 0,11	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
201	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,061035	<u>9422,48</u> 575,10	<u>9134,44</u> 557,52	<u>103,29</u> 6,30	<u>184,75</u> 11,28	10 км.
202	+С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,066	<u>9491,27</u> 626,42	<u>9201,88</u> 607,32	<u>103,29</u> 6,82	<u>186,1</u> 12,28	10 км.
203	+С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>3683,53</u> 3683,53	<u>3600,00</u> 3600,00	<u>11,3</u> 11,30	<u>72,23</u> 72,23	10 км.
204	+С113-1439-1 варіант 1	Фреоновідвід мідний ф6	м	30	<u>199,34</u> 5980,20	<u>195,20</u> 5856,00	<u>0,23</u> 6,90	<u>3,91</u> 117,30	10 км.
205	+С113-1439-1 варіант 2	Фреоновідвід мідний ф9	м	30	<u>249,44</u> 7483,20	<u>244,32</u> 7329,60	<u>0,23</u> 6,90	<u>4,89</u> 146,70	10 км.
206	+С113-1439-1 варіант 3	Ізоляція на фреоновідвід ф6	м	120	<u>17,24</u> 2068,80	<u>16,67</u> 2000,40	<u>0,23</u> 27,60	<u>0,34</u> 40,80	10 км.
207	+С113-1439-1 варіант 4	Ізоляція на фреоновідвід ф9	м	120	<u>18,08</u> 2169,60	<u>17,50</u> 2100,00	<u>0,23</u> 27,60	<u>0,35</u> 42,00	10 км.
208	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	2	<u>172,19</u> 344,38	<u>167,93</u> 335,86	<u>0,88</u> 1,76	<u>3,38</u> 6,76	10 км.
209	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 50 мм	м	13,6	<u>137,74</u> 1873,26	<u>135,00</u> 1836,00	<u>0,04</u> 0,54	<u>2,7</u> 36,72	10 км.
210	+С113-2290 варіант 1	Гільза під діам. 50 мм	шт	17	<u>37,35</u> 634,95	<u>36,59</u> 622,03	<u>0,03</u> 0,51	<u>0,73</u> 12,41	10 км.
211	+С118-68 варіант 1	Шпилька М20, l=650мм	шт	4	<u>428,5</u> 1714,00	<u>420,00</u> 1680,00	<u>0,1</u> 0,40	<u>8,4</u> 33,60	10 км.
212	+С118-68 варіант 2	Шайба М20 DIN125	шт	8	<u>15,4</u> 123,20	<u>15,00</u> 120,00	<u>0,1</u> 0,80	<u>0,3</u> 2,40	10 км.
213	+С118-68 варіант 3	Гайка М20	шт	12	<u>12,34</u> 148,08	<u>12,00</u> 144,00	<u>0,1</u> 1,20	<u>0,24</u> 2,88	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
214	+С121-258 варіант 2	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7	м2	2823,21	<u>1159,56</u> 3273681,39	<u>1148,00</u> 3241045,08	<u>2,93</u> 8272,01	<u>8,63</u> 24364,30	10 км.
215	+С121-259 варіант 3	Сендвіч панелі СПС-150	м2	311,3	<u>1786,34</u> 556087,64	<u>1769,98</u> 550994,77	<u>3,06</u> 952,58	<u>13,3</u> 4140,29	10 км.
216	+С121-259 варіант 5	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45 (колір уточнювати)	м2	1567,4	<u>407,29</u> 638386,35	<u>403,98</u> 633198,25	<u>0,28</u> 438,87	<u>3,03</u> 4749,23	10 км.
217	+С121-259 варіант 6	Сендвіч панелі СПС-100	м2	22	<u>1363,21</u> 29990,62	<u>1350,00</u> 29700,00	<u>3,06</u> 67,32	<u>10,15</u> 223,30	10 км.
218	+С121-259 варіант 7	Сендвіч панелі СПС-50	м2	27,5	<u>1242,31</u> 34163,53	<u>1230,00</u> 33825,00	<u>3,06</u> 84,15	<u>9,25</u> 254,38	10 км.
219	+С121-298 варіант 5	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1150х2100(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	<u>19515,16</u> 19515,16	<u>19360,00</u> 19360,00	<u>9,89</u> 9,89	<u>145,27</u> 145,27	10 км.
220	+С121-298 варіант 6	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1130х2180(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	<u>19837,56</u> 19837,56	<u>19680,00</u> 19680,00	<u>9,89</u> 9,89	<u>147,67</u> 147,67	10 км.
221	+С121-298 варіант 7	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1000х2030(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	<u>16371,76</u> 16371,76	<u>16240,00</u> 16240,00	<u>9,89</u> 9,89	<u>121,87</u> 121,87	10 км.
222	+С121-298 варіант 8	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1320х2010(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	<u>21368,96</u> 21368,96	<u>21200,00</u> 21200,00	<u>9,89</u> 9,89	<u>159,07</u> 159,07	10 км.
223	+С121-298 варіант 9	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1060х1960(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	<u>16774,76</u> 16774,76	<u>16640,00</u> 16640,00	<u>9,89</u> 9,89	<u>124,87</u> 124,87	10 км.
224	+С121-298 варіант 10	Дозакривач дверний з колінною тягою 100 кг	шт	5	<u>4884,25</u> 24421,25	<u>4838,00</u> 24190,00	<u>9,89</u> 49,45	<u>36,36</u> 181,80	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
225	&C121-781-2 варіант 1	Драбина модульна, вертикальна пожежна оцинкована з захисним огороженням С53027, площадка виходу через парапет, довгі кронштейни, П-1, довжина 2700	шт	1	<u>18330,31</u> 18330,31	<u>18180,00</u> 18180,00	<u>13,86</u> 13,86	<u>136,45</u> 136,45	10 км.
226	&C121-781-3 варіант 1	Драбина модульна, вертикальна пожежна оцинкована з захисним огороженням С53072, площадка виходу через парапет, довгі кронштейни, П-1-2, довжина 9000	шт	1	<u>42282,96</u> 42282,96	<u>41922,00</u> 41922,00	<u>46,2</u> 46,20	<u>314,76</u> 314,76	10 км.
227	&C121-781-4 варіант 1	Драбина модульна, вертикальна пожежна оцинкована з захисним огороженням С53094, площадка виходу через парапет, довгі кронштейни, П-1-2, довжина 10400	шт	1	<u>51665,99</u> 51665,99	<u>51228,00</u> 51228,00	<u>53,38</u> 53,38	<u>384,61</u> 384,61	10 км.
228	&C121-781-5 варіант 1	Драбина модульна, вертикальна пожежна оцинкована з захисним огороженням С53175, площадка виходу через парапет, довгі кронштейни, довжина 17500	шт	1	<u>87144,19</u> 87144,19	<u>86400,00</u> 86400,00	<u>95,47</u> 95,47	<u>648,72</u> 648,72	10 км.
229	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,54994	<u>438,11</u> 1993,37	<u>427,15</u> 1943,51	<u>2,37</u> 10,78	<u>8,59</u> 39,08	10 км.
230	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,30582	<u>605,35</u> 185,13	<u>590,09</u> 180,46	<u>3,39</u> 1,04	<u>11,87</u> 3,63	10 км.
231	C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	86,043	<u>621,14</u> 53444,75	<u>605,57</u> 52105,06	<u>3,39</u> 291,69	<u>12,18</u> 1048,00	10 км.
232	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,280575	<u>9086,68</u> 2549,50	<u>8809,07</u> 2471,60	<u>99,44</u> 27,90	<u>178,17</u> 50,00	10 км.
233	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,016141	<u>42686,61</u> 689,00	<u>41705,96</u> 673,18	<u>143,66</u> 2,32	<u>836,99</u> 13,50	10 км.
234	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,010812	<u>38968,79</u> 421,33	<u>38061,04</u> 411,52	<u>143,66</u> 1,55	<u>764,09</u> 8,26	10 км.
235	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,142752	<u>39692,36</u> 45358,52	<u>38770,42</u> 44304,97	<u>143,66</u> 164,17	<u>778,28</u> 889,38	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
236	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0156416	<u>39166,79</u> 612,63	<u>38255,15</u> 598,37	<u>143,66</u> 2,25	<u>767,98</u> 12,01	10 км.
237	+С126-1294 варіант 1	Вентиляційна решітка зовнішня сталева в зборі	шт	24	<u>2217,34</u> 53216,16	<u>2200,00</u> 52800,00	<u>0,83</u> 19,92	<u>16,51</u> 396,24	10 км.
238	+С126-1300 варіант 5	Планка примикання для мембрани в комплекті з кріпленнями	м	300	<u>106,12</u> 31836,00	<u>105,00</u> 31500,00	<u>0,33</u> 99,00	<u>0,79</u> 237,00	10 км.
239	+С126-1300 варіант 7	Профілі для гіпсокартону UD 27	м	130,2	<u>19,46</u> 2533,69	<u>18,99</u> 2472,50	<u>0,33</u> 42,97	<u>0,14</u> 18,22	10 км.
240	+С126-1300 варіант 9	Водовідвідна система 75/62 мм в комплекті	м	46,8	<u>472,85</u> 22129,38	<u>469,00</u> 21949,20	<u>0,33</u> 15,44	<u>3,52</u> 164,74	10 км.
241	+С126-1300 варіант 10	Профіль L горизонтальний (кутик з оцинкованої сталі 50x50)	м	5424	<u>94,07</u> 510235,68	<u>93,24</u> 505733,76	<u>0,13</u> 705,12	<u>0,7</u> 3796,80	10 км.
242	+С126-1300 варіант 11	Профіль вертикальний (омега-профіль з оцинкованої сталі 20*17*50*17)	м	8011	<u>99,86</u> 799978,46	<u>99,00</u> 793089,00	<u>0,12</u> 961,32	<u>0,74</u> 5928,14	10 км.
243	+С130-4 варіант 1	Стяжки 4x200	шт	6	<u>36,31</u> 217,86	<u>32,45</u> 194,70	<u>3,15</u> 18,90	<u>0,71</u> 4,26	10 км.
244	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00007	<u>33740,12</u> 2,36	<u>32883,83</u> 2,30	<u>194,72</u> 0,01	<u>661,57</u> 0,05	10 км.
245	+С130-479 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	180	<u>21,45</u> 3861,00	<u>21,00</u> 3780,00	<u>0,03</u> 5,40	<u>0,42</u> 75,60	10 км.
246	+С130-479 варіант 4	Пружна прокладка із вспіненого полістирола	м	180	<u>35,73</u> 6431,40	<u>35,00</u> 6300,00	<u>0,03</u> 5,40	<u>0,7</u> 126,00	10 км.
247	+С130-483-1 варіант 1	Кронштейн з оцинкованої сталі 200x50x50	100шт	87,02	<u>3075,1</u> 267595,20	<u>3012,00</u> 262104,24	<u>2,8</u> 243,66	<u>60,3</u> 5247,30	10 км.
248	С142-10-2	Вода	м3	32,08322	<u>42,1</u> 1350,70	<u>42,10</u> 1350,70	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
249	&C171-420П варіант 1	Зовнішня адресна табличка (Назва закладу, години роботи)	шт	2	<u>1122.06</u> 2244,12	<u>1100.00</u> 2200,00	<u>0.06</u> 0,12	<u>22</u> 44,00	10 км.
250	&C171-420П варіант 2	Зовнішня тактильна табличка шрифтом Брайля (Назва закладу, години роботи) з МСД	шт	2	<u>1122.06</u> 2244,12	<u>1100.00</u> 2200,00	<u>0.06</u> 0,12	<u>22</u> 44,00	10 км.
251	&C171-420П варіант 3	Мнемосхема (основна інформація про об'єкт шрифтом Брайля зі схемою)	шт	1	<u>6936.06</u> 6936,06	<u>6800.00</u> 6800,00	<u>0.06</u> 0,06	<u>136</u> 136,00	10 км.
252	&C171-481П варіант 3	Шипоподібна геомембрана	м2	289,3	<u>94.82</u> 27431,43	<u>92.00</u> 26615,60	<u>0.96</u> 277,73	<u>1.86</u> 538,10	10 км.
253	&C171-524П варіант 1	Конструкції індивідуальні - Решітки на вікна в зборі	м2	173	<u>1929.51</u> 333805,23	<u>1890.00</u> 326970,00	<u>1.68</u> 290,64	<u>37.83</u> 6544,59	10 км.
254	&C171-524П варіант 2	Плити з екструдованого пінополістиролу, товщ. 150 мм	м2	497,4	<u>784.75</u> 390334,65	<u>769.00</u> 382500,60	<u>0.36</u> 179,06	<u>15.39</u> 7654,99	10 км.
255	&C171-951П варіант 6	Двері металеві 800x830мм, протипожежні, погрунтовані і пофарбовані, укомплектовані замком	м2	0,664	<u>17345.83</u> 11517,63	<u>16998.50</u> 11287,00	<u>7.22</u> 4,79	<u>340.11</u> 225,84	10 км.
256	&C171-1074П варіант 1	Саморіз з пресшайбой, свердло, оцинк., 4, 2*19	шт	9600	<u>0.52</u> 4992,00	<u>0.50</u> 4800,00	<u>0.01</u> 96,00	<u>0.01</u> 96,00	10 км.
257	&C171-2214П варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	227	<u>9.7</u> 2201,90	<u>9.50</u> 2156,50	<u>0.01</u> 2,27	<u>0.19</u> 43,13	10 км.
258	&C171-2217П варіант 1	Піна монтажна	л	22,911	<u>301.02</u> 6896,67	<u>295.00</u> 6758,75	<u>0.12</u> 2,75	<u>5.9</u> 135,17	10 км.
259	&C171-2219П варіант 3	Дошки підвіконні пластикові посилені	м	41,6772	<u>802.07</u> 33428,03	<u>786.00</u> 32758,28	<u>0.34</u> 14,17	<u>15.73</u> 655,58	10 км.
260	&C171-2245П варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	67,8	<u>6111.64</u> 414369,19	<u>5990.00</u> 406122,00	<u>1.8</u> 122,04	<u>119.84</u> 8125,15	10 км.
261	&C171-3218П варіант 1	Саморіз гострий 4,8x50 мм	шт	900	<u>1.73</u> 1557,00	<u>1.69</u> 1521,00	<u>0.01</u> 9,00	<u>0.03</u> 27,00	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
262	&C171-3218П варіант 2	Анкерний елемент 8x45 мм	шт	900	<u>5.91</u> 5319,00	<u>5.90</u> 5310,00	<u>0.01</u> 9,00	<u>-</u> -	10 км.
263	&C171-3218П варіант 3	Анкерний елемент	шт	1660	<u>6.03</u> 10009,80	<u>5.90</u> 9794,00	<u>0.01</u> 16,60	<u>0.12</u> 199,20	10 км.
264	&C171-3219П варіант 1	Тарілчастий дюбель 10*160	шт	5879	<u>9.04</u> 53146,16	<u>8.85</u> 52029,15	<u>0.01</u> 58,79	<u>0.18</u> 1058,22	10 км.
265	&C171-3219П варіант 2	Тарілчастий дюбель 10*200	шт	14548	<u>14.78</u> 215019,44	<u>14.48</u> 210655,04	<u>0.01</u> 145,48	<u>0.29</u> 4218,92	10 км.
266	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,013101855	<u>118134.03</u> 1547,77	<u>115571.77</u> 1514,20	<u>245.91</u> 3,22	<u>2316.35</u> 30,35	10 км.
267	+C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,039689	<u>163302.2</u> 6481,30	<u>159854.29</u> 6344,46	<u>245.91</u> 9,76	<u>3202</u> 127,08	10 км.
268	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,002025	<u>21228.91</u> 42,99	<u>20615.54</u> 41,75	<u>197.12</u> 0,40	<u>416.25</u> 0,84	10 км.
269	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,1787832	<u>43783.85</u> 7827,82	<u>42679.43</u> 7630,37	<u>245.91</u> 43,96	<u>858.51</u> 153,49	10 км.
270	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0161157	<u>47131.8</u> 759,56	<u>45961.74</u> 740,71	<u>245.91</u> 3,96	<u>924.15</u> 14,89	10 км.
271	+C1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,0707135	<u>155188.14</u> 10973,90	<u>151899.33</u> 10741,33	<u>245.91</u> 17,39	<u>3042.9</u> 215,18	10 км.
272	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,034155	<u>148278.19</u> 5064,44	<u>145124.86</u> 4956,74	<u>245.91</u> 8,40	<u>2907.42</u> 99,30	10 км.
273	+C1421-9470 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	52,92	<u>1032.34</u> 54631,43	<u>720.00</u> 38102,40	<u>292.1</u> 15457,93	<u>20.24</u> 1071,10	10 км.
274	+C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	3,4	<u>828.34</u> 2816,36	<u>520.00</u> 1768,00	<u>292.1</u> 993,14	<u>16.24</u> 55,22	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
275	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,70814	<u>928.85</u> 657,76	<u>618.54</u> 438,01	<u>292.1</u> 206,85	<u>18.21</u> 12,90	10 км.
276	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	46,41765	<u>724.89</u> 33647,69	<u>500.00</u> 23208,83	<u>210.68</u> 9779,27	<u>14.21</u> 659,59	10 км.
277	+С1421-9840 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	27,48	<u>5936.61</u> 163138,04	<u>5800.00</u> 159384,00	<u>136.61</u> 3754,04	<u>-</u> -	10 км.
278	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,5368	<u>688.21</u> 2434,06	<u>450.00</u> 1591,56	<u>224.72</u> 794,79	<u>13.49</u> 47,71	10 км.
279	+С1421-10634 варіант 4	Відсів дроблення	м3	12,307	<u>1065.61</u> 13114,46	<u>820.00</u> 10091,74	<u>224.72</u> 2765,63	<u>20.89</u> 257,09	10 км.
280	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,793022	<u>10306.1</u> 39091,26	<u>9585.69</u> 36358,73	<u>518.33</u> 1966,04	<u>202.08</u> 766,49	10 км.
281	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,075	<u>7601.59</u> 570,12	<u>6934.21</u> 520,07	<u>518.33</u> 38,87	<u>149.05</u> 11,18	10 км.
282	+С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10-20 мм	м3	16,17	<u>3072.99</u> 49690,25	<u>2698.15</u> 43629,09	<u>314.59</u> 5086,92	<u>60.25</u> 974,24	10 км.
283	+С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	17,67485	<u>3299.47</u> 58317,64	<u>2920.18</u> 51613,74	<u>314.59</u> 5560,33	<u>64.7</u> 1143,57	10 км.
284	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	29,4066	<u>2976.24</u> 87521,10	<u>2603.29</u> 76553,91	<u>314.59</u> 9251,02	<u>58.36</u> 1716,17	10 км.
285	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,231	<u>2260.91</u> 522,27	<u>1928.20</u> 445,41	<u>288.38</u> 66,62	<u>44.33</u> 10,24	10 км.
286	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,12215	<u>1625.38</u> 198,54	<u>1305.13</u> 159,42	<u>288.38</u> 35,23	<u>31.87</u> 3,89	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
287	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00295	<u>1713,9</u> 5,06	<u>1391,91</u> 4,11	<u>288,38</u> 0,85	<u>33,61</u> 0,10	10 км.
288	+C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм (від розбирання)	м2	8,08	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
289	+C1426-11789 варіант 3	Тротуарна плитка 40 мм по типу "Цеглинка"	м2	313,1	<u>536,49</u> 167975,02	<u>499,00</u> 156236,90	<u>26,97</u> 8444,31	<u>10,52</u> 3293,81	10 км.
290	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,057418	<u>436,18</u> 25,04	<u>423,03</u> 24,29	<u>4,6</u> 0,26	<u>8,55</u> 0,49	10 км.
291	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,018	<u>138,05</u> 2,48	<u>135,03</u> 2,43	<u>0,31</u> 0,01	<u>2,71</u> 0,04	10 км.
292	+C1545-4 варіант 1	Дюбель 14x100	100шт	3	<u>197,35</u> 592,05	<u>193,42</u> 580,26	<u>0,06</u> 0,18	<u>3,87</u> 11,61	10 км.
293	+C1545-4 варіант 2	Гвинт для дерева 10x200	100шт	3	<u>1353,34</u> 4060,02	<u>1326,74</u> 3980,22	<u>0,06</u> 0,18	<u>26,54</u> 79,62	10 км.
294	+C1545-4 варіант 3	Болт М8	100шт	2,4	<u>765,67</u> 1837,61	<u>750,60</u> 1801,44	<u>0,06</u> 0,14	<u>15,01</u> 36,03	10 км.
295	+C1545-457 варіант 6	Тримач дроту металевий	шт	150	<u>71,53</u> 10729,50	<u>70,00</u> 10500,00	<u>0,13</u> 19,50	<u>1,4</u> 210,00	10 км.
296	+C1545-487 варіант 1	Кронштейн К-770 (пара)	шт	120	<u>846,75</u> 101610,00	<u>830,00</u> 99600,00	<u>0,15</u> 18,00	<u>16,6</u> 1992,00	10 км.
297	+C1545-487 варіант 2	Гайка М8	шт	240	<u>2,35</u> 564,00	<u>2,15</u> 516,00	<u>0,15</u> 36,00	<u>0,05</u> 12,00	10 км.
298	+C1545-487 варіант 3	Шайба М8	шт	480	<u>0,43</u> 206,40	<u>0,27</u> 129,60	<u>0,15</u> 72,00	<u>0,01</u> 4,80	10 км.
299	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	6,72767	<u>47,86</u> 321,99	<u>43,30</u> 291,31	<u>3,62</u> 24,35	<u>0,94</u> 6,33	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
300	+С1547-7 варіант 1	Світильник фасадний	шт	6	<u>1489,43</u> 8936,58	<u>1460,00</u> 8760,00	<u>0,23</u> 1,38	<u>29,2</u> 175,20	10 км.
301	+С1551-34-СП варіант 1	L-профіль 75x50x1,5	м	15,4	<u>116,55</u> 1794,87	<u>114,00</u> 1755,60	<u>0,26</u> 4,00	<u>2,29</u> 35,27	10 км.
302	+С1551-34-СП варіант 2	Фасадний профіль лицьова планка з'єднувальна	м	94,4	<u>216,51</u> 20438,54	<u>212,00</u> 20012,80	<u>0,26</u> 24,54	<u>4,25</u> 401,20	10 км.
303	+С1551-34-СП варіант 3	Фасадний профіль з'єднання касет і профіля	м	270	<u>202,23</u> 54602,10	<u>198,00</u> 53460,00	<u>0,26</u> 70,20	<u>3,97</u> 1071,90	10 км.
304	+С1551-34-СП варіант 4	Фасадний профіль (кутовий з'єднувальний) касет і панелей	м	24,5	<u>207,33</u> 5079,59	<u>203,00</u> 4973,50	<u>0,26</u> 6,37	<u>4,07</u> 99,72	10 км.
305	+С1555-13 варіант 1	Плити пінополістирольні 40 мм	м2	592,25	<u>243,59</u> 144266,18	<u>238,63</u> 141328,62	<u>0,18</u> 106,61	<u>4,78</u> 2830,95	10 км.
306	+С1555-101 варіант 1	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ	кг	1257,14	<u>15,71</u> 19749,67	<u>15,20</u> 19108,53	<u>0,2</u> 251,43	<u>0,31</u> 389,71	10 км.
307	+С1555-108 варіант 1	Мембрана вітрозахисна	м2	3465,54	<u>41,11</u> 142468,35	<u>39,92</u> 138344,36	<u>0,38</u> 1316,91	<u>0,81</u> 2807,08	10 км.
308	С1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий	л	2,07274	<u>415,32</u> 860,85	<u>406,91</u> 843,42	<u>0,27</u> 0,56	<u>8,14</u> 16,87	10 км.
309	+С1555-288 варіант 1	Клей для екструдованого пінополістиролу	кг	5968,8	<u>17,03</u> 101648,66	<u>16,50</u> 98485,20	<u>0,2</u> 1193,76	<u>0,33</u> 1969,70	10 км.
310	+С1600-38 варіант 1	Штукатурка декоративно мозаїчна (типу Ceresit СТ 77, Витрата зерно 1,4-2 мм)	кг	1855,035	<u>167,48</u> 310681,26	<u>164,00</u> 304225,74	<u>0,2</u> 371,01	<u>3,28</u> 6084,51	10 км.
311	+С1630-59 варіант 1	Фасадний кошик для кондиціонерів	шт	120	<u>3778,35</u> 453402,00	<u>3700,00</u> 444000,00	<u>4,26</u> 511,20	<u>74,09</u> 8890,80	10 км.
312	+С188888-4 варіант 1	Тримач труби/жолоба	шт	45	<u>117,31</u> 5278,95	<u>115,00</u> 5175,00	<u>0,01</u> 0,45	<u>2,3</u> 103,50	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
313	+С188888-4 варіант 2	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим стержнем та термоголовкою 10х260 ии	шт	2984,4	<u>12.86</u> 38379,38	<u>12.60</u> 37603,44	<u>0.01</u> 29,84	<u>0.25</u> 746,10	10 км.
314	+С188888-4 варіант 3	Дюбель 12х300 розпірний рамний з гвинтом	шт	150	<u>3.74</u> 561,00	<u>3.65</u> 547,50	<u>0.02</u> 3,00	<u>0.07</u> 10,50	10 км.
315	&С188888-21-1 варіант 1	Герметик поліуритановий	л	9	<u>999.77</u> 8997,93	<u>980.00</u> 8820,00	<u>0.17</u> 1,53	<u>19.6</u> 176,40	10 км.
316	&С188888-21-1 варіант 2	Герметик силіконовий прозорий	л	28	<u>734.57</u> 20567,96	<u>720.00</u> 20160,00	<u>0.17</u> 4,76	<u>14.4</u> 403,20	10 км.
317	+С188888-54 варіант 1	Утеплювач для фасад, 145 кг/м3, Група горючести - НГ, товщ. 100	м2	65,1	<u>390.57</u> 25426,11	<u>380.00</u> 24738,00	<u>2.91</u> 189,44	<u>7.66</u> 498,67	10 км.
318	+С188888-54 варіант 2	Утеплювач для фасад, 145 кг/м3, Група горючести - НГ, товщ. 150 мм	м2	2386,65	<u>635.37</u> 1516405,81	<u>620.00</u> 1479723,00	<u>2.91</u> 6945,15	<u>12.46</u> 29737,66	10 км.
319	+С188888-54 варіант 3	Утеплювач для фасад, 145 кг/м3, Група горючести - НГ, товщ. 50	м2	68,49	<u>217.17</u> 14873,97	<u>210.00</u> 14382,90	<u>2.91</u> 199,31	<u>4.26</u> 291,76	10 км.
320	+С188888-54 варіант 4	Утеплювач для фасад, 100 кг/м3, Група горючести - НГ, товщ. 50	м2	138,6	<u>178.41</u> 24727,63	<u>172.00</u> 23839,20	<u>2.91</u> 403,33	<u>3.5</u> 485,10	10 км.
321	+С188888-54 варіант 5	Утеплювач, 30-40 кг/м3 кг/м3, Група горючести - НГ, товщ. 50	м2	45,15	<u>140.67</u> 6351,25	<u>135.00</u> 6095,25	<u>2.91</u> 131,39	<u>2.76</u> 124,61	10 км.
322	+К589921-А003 варіант 1	Тротуарний бортовий камінь БР100.20.8	шт	490	<u>192.59</u> 94369,10	<u>184.00</u> 90160,00	<u>4.81</u> 2356,90	<u>3.78</u> 1852,20	10 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
323	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1999,3634	<u>4.9416</u> 9880,05	<u>4.9416</u> 9880,05			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
324	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,9314	<u>184,55</u> 541,00	<u>184,55</u> 541,00			
325	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,011	<u>186,09</u> 2,05	<u>186,09</u> 2,05			
326	C1999-9009	Дрова	м3	0,3071	<u>119,13</u> 36,59	<u>119,13</u> 36,59			
		Разом	грн.		10459,69	10459,69			
327	6237	Інші матеріали		1	<u>11,00</u> 11,00	<u>11,00</u> 11,00	<u>-</u> -		
		Разом по розділу III	грн.		14267133,1 8	13968585,5 0	100067,04	198480,64	
		<u>IV. Устаткування</u>							
328	+241996-11012 варіант 1	Комплект зовнішньої реклами з підсвіткою (об'ємний товарний знак "Сердце")	шт	1	<u>92495,03</u> 92495,03	<u>89000,00</u> 89000,00	<u>2670,00</u> 2670,00	<u>825,03</u> 825,03	3%
329	+241996-11012 варіант 2	Комплект зовнішньої реклами з підсвіткою (Об'ємний товарний знак "Перша міська клінічна лікарня")	шт	1	<u>165243,93</u> 165243,93	<u>159000,00</u> 159000,00	<u>4770,00</u> 4770,00	<u>1473,93</u> 1473,93	3%
330	+550101-1 варіант 1	Індивідуальна конструкція - декоративний елемент фасаду будівлі (панель алюмінієво-композитна з прорізами)	шт	2	<u>88337,95</u> 176675,90	<u>85000,00</u> 170000,00	<u>2550,00</u> 5100,00	<u>787,95</u> 1575,90	3%
		Разом по розділу IV	грн.		434414,86	418000,00	12540,00	3874,86	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		7353,838				
		Стиснене повітря	м3		7729,476				
		Мастильні матеріали	кг		188,511				
		Гідравлічна рідина	кг		9,778				
		Дрова	м3		0,307				
		Бензин	л		893,381				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	2361,967					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	238,987709					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "30 листопада" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олесь Гончара, 27А

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : капітальний ремонт фасаду

Кошторисна вартість об'єкта 20821,017 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 39,27039 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 4504,369 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 листопада 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на капітальний ремонт фасаду	18360,55	-	18360,55	34,05041	3943,557	-
2	02-01-02	на ремонт вимощення та світлових приямків, демонтаж вентиляційних шахт	1797,917	-	1797,917	5,07672	543,76	-
3	02-01-03	на влаштування пожежних драбин	228,135	-	228,135	0,14326	17,052	-
4	02-01-04	на придбання устаткування обладнання	-	434,415	434,415	-	-	-
---	-----	Всього:	20386,602	434,415	20821,017	39,27039	4504,369	-

Головний інженер проекту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	капітальний ремонт фасаду	<u>29.80246</u> 3245,058	<u>0.09734</u> 11,055	<u>0.65710</u> 83,262	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>30.55690</u> 3339,375	<u>3.49351</u> 604,182	<u>34.05041</u> 3943,557
02-01-02	ремонт вимощення та світлових прямків, демонтаж вентиляційних шахт	<u>4.13227</u> 403,003	<u>-</u> -	<u>0.35298</u> 40,868	<u>0.04860</u> 5,998	<u>-</u> -	<u>4.53385</u> 449,869	<u>0.54287</u> 93,891	<u>5.07672</u> 543,76
02-01-03	влаштування пожежних драбин	<u>0.11474</u> 12,509	<u>-</u> -	<u>0.01317</u> 1,888	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.12791</u> 14,397	<u>0.01535</u> 2,655	<u>0.14326</u> 17,052
02-01-04	придбання устаткування обладнання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>34.04947</u> 3660,57	<u>0.09734</u> 11,055	<u>1.02325</u> 126,018	<u>0.04860</u> 5,998	<u>-</u> -	<u>35.21866</u> 3803,641	<u>4.05173</u> 700,728	<u>39.27039</u> 4504,369

Склав _____

Олександр НИЖНИК

Перевірів _____

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олесь Гончара, 27А
023-2023 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на капітальний ремонт фасаду
капітальний ремонт фасаду

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 18360,550 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 34,05041 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3943,557 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 листопада" 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
1	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	37,41	<u>11652.86</u> 7257,25	- -	435933	271494	- -	<u>72.5000</u> -	<u>2712.23</u> -
Розділ 1. Пандус та вхід в осях 3-4/А											
2	КР9-20-4	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,19	<u>5519.24</u> 5281,69	<u>237.55</u> 13,08	1049	1004	45 2	<u>48.4470</u> 0,1168	<u>9.2</u> 0,02
3	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0437	<u>17309.81</u> 11098,51	<u>4209.86</u> 754,89	756	485	184 33	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>3.88</u> 0,23
4	С111-826	Труба профільна сталева 50х25х4 мм	т	0,045448	<u>48749.53</u> -	- -	2216	-	- -	- -	- -
5	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,19	<u>9941.76</u> 7545,27	<u>339.35</u> 18,68	1889	1434	64 4	<u>69.2100</u> 0,1668	<u>13.15</u> 0,03
6	КБ13-16-1	ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ХС-010	100м2	0,6	<u>3211.40</u> 514,99	<u>108.70</u> 12,68	1927	309	65 8	<u>4.0595</u> 0,1141	<u>2.44</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7291 15,07 2605 46175				
<hr/>											
		Всього по розділу 1					46175				
		Розділ 2. Вхід до цокольного поверху по осі 2-3/А									
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
22	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,105	<u>27501,11</u>	<u>-</u>	2888	2888	<u>-</u>	<u>305.5000</u>	<u>32.08</u>
23	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,02835	<u>27087,02</u>	<u>-</u>	768	768	<u>-</u>	<u>300.9000</u>	<u>8.53</u>
24	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,045	<u>9294,24</u>	<u>119,97</u>	418	413	<u>5</u>	<u>92.8100</u>	<u>4.18</u>
25	КР20-12-1	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,06	<u>10715,86</u>	<u>2946,90</u>	643	466	<u>177</u>	<u>62.0970</u>	<u>3.73</u>
26	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,06	<u>17012,63</u>	<u>7318,41</u>	1021	582	<u>439</u>	<u>98.0700</u>	<u>5.88</u>
27	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,13	<u>2964,51</u>	<u>2104,51</u>	385	112	<u>273</u>	<u>8.7000</u>	<u>1.13</u>
28	КР9-4-1	Розбирання кам'яних і залізобетонних східців на суцільній основі Монолітна підпірна стінка Пс-1	100м	0,052	<u>23124,06</u>	<u>2173,88</u>	1202	1089	<u>113</u>	<u>217.8000</u>	<u>11.33</u>
29	КБ6-1-22 Н2,Н5=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0095	<u>437192,76</u>	<u>13899,25</u>	4153	512	<u>132</u>	<u>524.7795</u>	<u>4.99</u>
30	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,003328	<u>42686,61</u>	<u>-</u>	142	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	KP7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,11	<u>6132,78</u>	<u>484,32</u>	675	99	<u>53</u>	<u>9,2900</u>	<u>1,02</u>
					902,06	144,15			16	1,2609	0,14
47	KP7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	1,1	<u>1423,92</u>	<u>195,76</u>	1566	498	<u>215</u>	<u>4,5800</u>	<u>5,04</u>
					452,73	62,04			68	0,5537	0,61
48	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,121	<u>854,71</u>	<u>11,57</u>	103	82	<u>1</u>	<u>7,1400</u>	<u>0,86</u>
					674,30	10,60			1	0,1020	0,01
49	& C171-481П	Шипоподібна геомембрана	м2	12,1	<u>94,82</u>	<u>-</u>	1147	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 3				-	-			-	-	-
50	C130-479	Стрічка для проклейки мембран	м	8	<u>21,45</u>	<u>-</u>	172	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
51	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,011	<u>383761,19</u>	<u>11317,94</u>	4221	324	<u>124</u>	<u>286,8215</u>	<u>3,16</u>
	H2,H5=1,15				29453,70	4670,96			51	37,6320	0,41
52	C111-870	Сітка ф5Вр-1	м2	56,98	<u>234,61</u>	<u>-</u>	13368	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
53	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,07384	<u>39692,36</u>	<u>-</u>	2931	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
54	KP15-14-2	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,02	<u>17545,82</u>	<u>81,03</u>	351	339	<u>2</u>	<u>145,2200</u>	<u>2,9</u>
					16945,72	71,50			1	0,6216	0,01
55	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	2	<u>172,19</u>	<u>-</u>	344	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		----- Монолітні сходи -----									
56	KP7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,02	<u>6132,78</u>	<u>484,32</u>	123	18	<u>10</u>	<u>9,2900</u>	<u>0,19</u>
					902,06	144,15			3	1,2609	0,03
57	KP7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	0,2	<u>1423,92</u>	<u>195,76</u>	285	91	<u>39</u>	<u>4,5800</u>	<u>0,92</u>
					452,73	62,04			12	0,5537	0,11
58	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,022	<u>854,71</u>	<u>11,57</u>	19	15	<u>-</u>	<u>7,1400</u>	<u>0,16</u>
					674,30	10,60			-	0,1020	-
59	& C171-481П	Шипоподібна геомембрана	м2	2,2	<u>94,82</u>	<u>-</u>	209	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 3				-	-			-	-	-
60	C130-479	Стрічка для проклейки мембран	м	2	<u>21,45</u>	<u>-</u>	43	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
61	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,009	<u>447232,10</u>	<u>20195,18</u>	4025	470	<u>182</u>	<u>484,4950</u>	<u>4,36</u>
	H2,H5=1,15				52214,03	7855,54			71	63,2525	0,57
62	C111-870	Сітка ф5Вр-1	м2	16,5	<u>234,61</u>	<u>-</u>	3871	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,034944	<u>39692.36</u>	<u>-</u>	1387	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Огородження сходів			-	-			-	-	-
64	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02486	<u>27020.98</u>	<u>5377.14</u>	672	477	<u>134</u>	<u>176.0000</u>	<u>4.38</u>
65	C111-826	Труба сталева 40x2,5 мм	т	0,012272	<u>50703.14</u>	<u>-</u>	622	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 19				-	-			-	-	-
66	C111-826	Труба профільна сталева 20x20x2 мм	т	0,004576	<u>52482.73</u>	<u>-</u>	240	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 5				-	-			-	-	-
67	C111-826	Труба профільна сталева 30x30x3 мм	т	0,008008	<u>54869.53</u>	<u>-</u>	439	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 7				-	-			-	-	-
68	C111-1088	Сталь листовая, 5 мм	т	0,000998	<u>41240.66</u>	<u>-</u>	41	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 7			4	-	-			-	-	-
69	C111-1904	Заглушка	шт	6	<u>28.57</u>	<u>-</u>	171	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
70	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,02486	<u>17309.81</u>	<u>4209.86</u>	430	276	<u>105</u>	<u>88.7100</u>	<u>2.21</u>
					11098,51	754,89			19	5,3174	0,13
71	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,015	<u>3211.40</u>	<u>108.70</u>	48	8	<u>2</u>	<u>4.0595</u>	<u>0.06</u>
	н2,н5=1,15				514,99	12,68			-	0,1141	-
72	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,015	<u>13285.43</u>	<u>28.94</u>	199	194	<u>-</u>	<u>122.5800</u>	<u>1.84</u>
					12904,00	25,53			-	0,2220	-
73	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,000379	<u>155188.14</u>	<u>-</u>	59	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2			5	-	-			-	-	-
74	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,03	<u>3738.24</u>	<u>11.58</u>	112	112	<u>-</u>	<u>33.3900</u>	<u>1</u>
					3726,66	10,21			-	0,0888	-
75	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,03	<u>1148.01</u>	<u>2.89</u>	34	34	<u>-</u>	<u>10.2600</u>	<u>0.31</u>
					1145,12	2,55			-	0,0222	-
76	C111-2003-2	Гідроізоляційна герметизувальна будівельна мастика	кг	1,2	<u>74.67</u>	<u>-</u>	90	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Стойки огороження									
77	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,25792	<u>37183.91</u>	<u>10749.73</u>	9590	6077	<u>2773</u>	<u>211.1200</u>	<u>54.45</u>
	тех. частина 1.1.37 Н2, Н5=1,45				23563,10	2159,75			557	15,6690	4,04
78	C111-826	Труба профільна сталева 80x80x4 мм	т	0,225472	<u>54206.53</u>	<u>-</u>	12222	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 11				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C111-1088 варіант 3	Сталь листова, 6 мм	т	0,00468	<u>41754.49</u>	-	195	-	-	-	-
80	C111-1088 варіант 5	Сталь листова, 8 мм	т	0,015724	<u>42824.45</u>	-	673	-	-	-	-
81	C111-826 варіант 12	Труба профільна сталевая 40x40x3 мм	т	0,02236	<u>52676.53</u>	-	1178	-	-	-	-
82	KP20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,25792	<u>13474.08</u> 8656,36	<u>3142.85</u> 585,65	3475	2233	<u>811</u> 151	<u>69.1900</u> 4,1211	<u>17.85</u> 1,06
		Огорожа Ог-1									
83	КБ9-72-1 тех. частина 1.1.37 Н2, Н5=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1994	<u>37183.91</u> 23563,10	<u>10749.73</u> 2159,75	7414	4698	<u>2143</u> 431	<u>211.1200</u> 15,6690	<u>42.1</u> 3,12
84	C111-826 варіант 12	Труба профільна сталевая 40x40x3 мм	т	0,099528	<u>52676.53</u>	-	5243	-	-	-	-
85	C111-826 варіант 5	Труба профільна сталевая 20x20x2 мм	т	0,107848	<u>52482.73</u>	-	5660	-	-	-	-
86	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1994	<u>17309.81</u> 11098,51	<u>4209.86</u> 754,89	3452	2213	<u>839</u> 151	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>17.69</u> 1,06
		Накриття									
87	КБ9-72-1 тех. частина 1.1. 37 Н2, Н5=1, 45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,2805	<u>30779.76</u> 23563,10	<u>4345.58</u> 300,22	8634	6609	<u>1219</u> 84	<u>211.1200</u> 2,7060	<u>59.22</u> 0,76
88	C111-826 варіант 12	Труба профільна сталевая 40x40x3 мм	т	0,12376	<u>52676.53</u>	-	6519	-	-	-	-
89	C111-826 варіант 13	Труба профільна сталевая 100x60x4 мм	т	0,16796	<u>51605.53</u>	-	8668	-	-	-	-
90	KP20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,2805	<u>13474.08</u> 8656,36	<u>3142.85</u> 585,65	3779	2428	<u>882</u> 164	<u>69.1900</u> 4,1211	<u>19.41</u> 1,16
91	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,182	<u>8334.84</u> 8316,33	<u>18.51</u> 16,96	1517	1514	<u>3</u> 3	<u>79.0000</u> 0,1632	<u>14.38</u> 0,03
92	C111-33 варіант 1	Листи профільовані типу "ТПК-Профіль" ТП35А-0,5	м2	20,02	<u>602.33</u>	-	12059	-	-	-	-
93	& C111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,9828	<u>498.95</u>	-	490	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,18	<u>2358.20</u> 2315,88	<u>16.19</u> 14,84	424	417	<u>3</u> 3	<u>22.8300</u> 0,1428	<u>4.11</u> 0,03
95	С111-1844-1 варіант 1	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	9,45	<u>158.13</u> -	<u>-</u> -	1494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	С111-1844-1 варіант 2	Планка примикання з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	9,45	<u>188.73</u> -	<u>-</u> -	1783	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	С111-1904 варіант 1	Анкера саморозпірний 8х150	шт	72	<u>35.71</u> -	<u>-</u> -	2571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8х50 мм RAL згідно проекту	кг	0,972	<u>498.95</u> -	<u>-</u> -	485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,132	<u>4511.54</u> 4186,43	<u>10.41</u> 9,54	596	553	<u>1</u> 1	<u>41.2700</u> 0,0918	<u>5.45</u> 0,01
100	С111-1844-1 варіант 4	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	9,45	<u>191.79</u> -	<u>-</u> -	1812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	С111-1844-1 варіант 5	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	4,41	<u>192.81</u> -	<u>-</u> -	850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8х50 мм RAL згідно проекту	кг	0,7128	<u>498.95</u> -	<u>-</u> -	356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,12	<u>3211.40</u> 514,99	<u>108.70</u> 12,68	385	62	<u>13</u> 2	<u>4.0595</u> 0,1141	<u>0.49</u> 0,01
104	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,12	<u>13285.43</u> 12904,00	<u>28.94</u> 25,53	1594	1548	<u>3</u> 3	<u>122.5800</u> 0,2220	<u>14.71</u> 0,03
105	С1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна Хвїртка Хв-1	т	0,003036	<u>155188.14</u> -	<u>-</u> -	471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ9-72-1 тех. частина 1.1.37 Н2, Н5=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0335	<u>37183.91</u> 23563,10	<u>10749.73</u> 2159,75	1246	789	<u>360</u> 72	<u>211.1200</u> 15,6690	<u>7.07</u> 0,52
107	С111-826 варіант 12	Труба профільна сталева 40х40х3 мм	т	0,022464	<u>52676.53</u> -	<u>-</u> -	1183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С111-826 варіант 5	Труба профільна сталева 20х20х2 мм	т	0,012376	<u>52482.73</u> -	<u>-</u> -	650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	С111-956 варіант 2	Засув під навісний замок РМ 205 50 мм	шт	1	<u>230.58</u> -	<u>-</u> -	231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	С111-956 варіант 1	Петлі для воріт в комплекті	шт	2	<u>306.06</u> -	<u>-</u> -	612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
111	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0335	<u>17309.81</u> 11098,51	<u>4209.86</u> 754,89	580	372	<u>141</u> 25	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>2.97</u> 0,18	
112	KB13-16-1 н2,н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,02	<u>3211.40</u> 514,99	<u>108.70</u> 12,68	64	10	<u>2</u> -	<u>4.0595</u> 0,1141	<u>0.08</u> -	
113	KP12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,02	<u>13285.43</u> 12904,00	<u>28.94</u> 25,53	266	258	<u>1</u> 1	<u>122.5800</u> 0,2220	<u>2.45</u> -	
114	C1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,000506	<u>155188.14</u> -	<u>-</u> -	79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прями витрати по розділу 2							164736	40643	<u>12651</u> 2639		<u>372.74</u> 20,39	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							164736					
							111442					
							43282					
							23093					
							47,15					
							8147					
							187829					
Всього по розділу 2							187829					
Розділ 3. Вхід по осі В-Г/4												
115	KP8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	100м2	0,642	<u>1528.64</u> 1491,63	<u>37.01</u> 33,93	981	958	<u>23</u> 22	<u>16.5700</u> 0,3264	<u>10.64</u> 0,21	
116	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,3	<u>8334.84</u> 8316,33	<u>18.51</u> 16,96	2500	2495	<u>5</u> 5	<u>79.0000</u> 0,1632	<u>23.7</u> 0,05	
117	C111-33 варіант 1	Листи профільовані типу "ТПК-Профіль" ТП35А-0,5	м2	33	<u>602.33</u> -	<u>-</u> -	19877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
118	& C111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	1,62	<u>498.95</u> -	<u>-</u> -	808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
119	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,12	<u>2358.20</u> 2315,88	<u>16.19</u> 14,84	283	278	<u>2</u> 2	<u>22.8300</u> 0,1428	<u>2.74</u> 0,02	
120	C111-1844-1 варіант 1	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	6,3	<u>158.13</u> -	<u>-</u> -	996	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
121	C111-1844-1 варіант 2	Планка примикання з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	6,3	<u>188.73</u> -	<u>-</u> -	1189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
122	C111-1904 варіант 1	Анкера саморозпірний 8x150	шт	24	<u>35.71</u> -	<u>-</u> -	857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	КБ9-72-1 тех. частина 1.1. 37 Н2,Н5=1, 45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,4083	<u>30779.76</u> 23563,10	<u>4345.58</u> 300,22	12567	9621	<u>1774</u> 123	<u>211,1200</u> 2,7060	<u>86,2</u> 1,1
164	С111-826 варіант 14	Труба профільна сталева 120x120x4 мм	т	0,333424	<u>55532.53</u> -	-	18516	-	-	-	-
165	С111-1088 варіант 5	Сталь листова, 8 мм	т	0,005616	<u>42824.45</u> -	-	241	-	-	-	-
166	С111-1088 варіант 8	Сталь листова, 10 мм	т	0,001476	<u>46854.45</u> 8	-	69	-	-	-	-
167	С111-1904 варіант 3	Анкера саморозпірний 16x150	шт	8	<u>47.95</u> -	-	384	-	-	-	-
168	С111-1904 варіант 2	Заглушка	шт	16	<u>28.57</u> -	-	457	-	-	-	-
169	С111-826 варіант 15	Труба профільна сталева 120x80x3 мм	т	0,070824	<u>55542.73</u> -	-	3934	-	-	-	-
170	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,4083	<u>13474.08</u> 8656,36	<u>3142.85</u> 585,65	5501	3534	<u>1283</u> 239	<u>69,1900</u> 4,1211	<u>28,25</u> 1,68
		Нариття									
		Ферма Ф-1									
171	КБ9-72-1 тех. частина 1.1. 37 Н2,Н5=1, 45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,4083	<u>30779.76</u> 23563,10	<u>4345.58</u> 300,22	12567	9621	<u>1774</u> 123	<u>211,1200</u> 2,7060	<u>86,2</u> 1,1
172	С111-826 варіант 16	Труба профільна сталева 60x60x3 мм	т	0,081016	<u>52523.53</u> -	-	4255	-	-	-	-
173	С111-826 варіант 17	Труба профільна сталева 40x40x3 мм	т	0,044616	<u>52768.33</u> -	-	2354	-	-	-	-
174	С111-1088 варіант 9	Сталь листова, 4 мм	т	0,000312	<u>41816.95</u> -	-	13	-	-	-	-
175	КБ9-72-1 тех. частина 1.1. 37 Н2,Н5=1, 45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,2963	<u>30779.76</u> 23563,10	<u>4345.58</u> 300,22	9120	6982	<u>1288</u> 89	<u>211,1200</u> 2,7060	<u>62,55</u> 0,8
176	С111-826 варіант 18	Труба профільна сталева 50x50x3 мм	т	0,305032	<u>54818.53</u> -	-	16721	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	C111-1088 варіант 9	Сталь листова, 4 мм	т	0,00312	<u>41816.95</u>	-	130	-	-	-	-
178	KP20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,7046	<u>13474.08</u>	<u>3142.85</u>	9494	6099	<u>2214</u>	<u>69.1900</u>	<u>48.75</u>
179	KP8-40-10	Облицювання каркасу козирька пластиковими панелями типу "Полікарбонат"	100 м2	0,5	<u>7474.71</u>	<u>28.92</u>	3737	3423	<u>14</u>	<u>67.4800</u>	<u>33.74</u>
180	C111-762 варіант 2	Полікарбонат монолітний, товщ. 10 мм, прозорий	м2	50	<u>3774.36</u>	-	188718	-	-	-	-
181	C111-1721-11Б варіант 2	З'єднувальний профіль	м	20	<u>94.87</u>	-	1897	-	-	-	-
182	C111-1721-11Б варіант 1	Перфорована алюмінієва стрічка самоклеюча, ширина 25 мм для полікарбонату	м	20	<u>56.11</u>	-	1122	-	-	-	-
183	C111-155-1 варіант 1	Термошайба для полікарбонату	1000шт	0,3	<u>17952.18</u>	-	5386	-	-	-	-
184	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,38	<u>3211.40</u>	<u>108.70</u>	1220	196	<u>41</u>	<u>4.0595</u>	<u>1.54</u>
185	KP12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,38	<u>13285.43</u>	<u>28.94</u>	5048	4904	<u>11</u>	<u>122.5800</u>	<u>46.58</u>
186	C1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,009614	<u>155188.14</u>	-	1492	-	-	-	-
187	KP9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,03	<u>9941.76</u>	<u>339.35</u>	298	226	<u>10</u>	<u>69.2100</u>	<u>2.08</u>
188	КБ7-42-1	Установлення бетонних урн	100шт	0,03	<u>24190.92</u>	<u>18510.28</u>	726	170	<u>556</u>	<u>56.0000</u>	<u>1.68</u>
189	KP8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,09	<u>6368.49</u>	<u>30.07</u>	573	570	<u>3</u>	<u>58.1400</u>	<u>5.23</u>
190	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,08	<u>14382.27</u>	-	1151	483	-	<u>55.3600</u>	<u>4.43</u>
191	C126-1300 варіант 9	Водовідвідна система 75/62 мм в комплекті	м	17,68	<u>472.85</u>	-	8360	-	-	-	-
192	C188888-4 варіант 1	Тримач труби/жолоба	шт	17	<u>117.31</u>	-	1994	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					395999	109630	<u>14318</u>		<u>987.72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					395999		3054		24,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					272051 112684 59701 121,39 20991 455700					
		Всього по розділу 4					455700					
		Розділ 5. Накривки (кисень 2 шт., гол. вхід по вісі 1-6)										
193	KP8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	100м2	0,1605	<u>1528,64</u> 1491,63	<u>37,01</u> 33,93	245	239	<u>6</u> 5	<u>16.5700</u> 0,3264	<u>2,66</u> 0,05	
194	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,165	<u>8334,84</u> 8316,33	<u>18,51</u> 16,96	1375	1372	<u>3</u> 3	<u>79.0000</u> 0,1632	<u>13,04</u> 0,03	
195	C111-33 варіант 1	Листи профільовані типу "ТПК-Профіль" ТП35А-0,5	м2	17,655	<u>602,33</u> -	<u>-</u> -	10634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
196	& C111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,8667	<u>498,95</u> -	<u>-</u> -	432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
197	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,184	<u>2358,20</u> 2315,88	<u>16,19</u> 14,84	434	426	<u>3</u> 3	<u>22.8300</u> 0,1428	<u>4,2</u> 0,03	
198	C111-1844-1 варіант 1	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	9,66	<u>158,13</u> -	<u>-</u> -	1528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
199	C111-1844-1 варіант 2	Планка примикання з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	9,66	<u>188,73</u> -	<u>-</u> -	1823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
200	C111-1904 варіант 1	Анкера саморозпірний 8x150	шт	73,6	<u>35,71</u> -	<u>-</u> -	2628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
201	& C111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,9936	<u>498,95</u> -	<u>-</u> -	496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
202	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,178	<u>4511,54</u> 4186,43	<u>10,41</u> 9,54	803	745	<u>2</u> 2	<u>41.2700</u> 0,0918	<u>7,35</u> 0,02	
203	C111-1844-1 варіант 4	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	9,03	<u>191,79</u> -	<u>-</u> -	1732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
204	C111-1844-1 варіант 5	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	9,66	<u>192,81</u> -	<u>-</u> -	1863	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	& С111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,9612	<u>498.95</u> -	<u>-</u> -	480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					24473	2782	<u>14</u> 13		<u>27.25</u> 0,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					24473 21677 2795 1558 3,29 568 26031				
		Всього по розділу 5					26031				
		Розділ 6. Навіси над зовнішніми дверима Козирек К-1 (2 шт)									
206	КБ9-72-1 тех. частина 1.1. 37 Н2,Н5=1, 45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,0882	<u>30779.76</u> 23563,10	<u>4345.58</u> 300,22	2715	2078	<u>383</u> 26	<u>211.1200</u> 2,7060	<u>18.62</u> 0,24
207	С111-826 варіант 8	Труба профільна сталевіа 40x40x4 мм	т	0,030576	<u>52768.33</u> -	<u>-</u> -	1613	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	С111-826 варіант 9	Труба профільна сталевіа 40x30x4 мм	т	0,022776	<u>50401.93</u> -	<u>-</u> -	1148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	С111-1088 варіант 5	Сталь листовіа, 8 мм	т	0,023712	<u>42824.45</u> -	<u>-</u> -	1015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	С111-1904 варіант 2	Заглушка	шт	24	<u>28.57</u> -	<u>-</u> -	686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	КР20-12-2	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,0882	<u>13474.08</u> 8656,36	<u>3142.85</u> 585,65	1188	763	<u>277</u> 52	<u>69.1900</u> 4,1211	<u>6.1</u> 0,36
212	КР8-30-1	Улаштування покриття з листовіа сталі тільки скатів	100м2	0,046	<u>8334.84</u> 8316,33	<u>18.51</u> 16,96	383	383	<u>-</u> 1	<u>79.0000</u> 0,1632	<u>3.63</u> 0,01
213	С111-33 варіант 1	Листи профільовані типу "ТПК-Профіль" ТП35А-0,5	м2	5,06	<u>602.33</u> -	<u>-</u> -	3048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	& С111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8х50 мм RAL згідно проекту	кг	0,27324	<u>498,95</u> -	<u>-</u> -	136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,068	<u>2358,20</u> <u>2315,88</u>	<u>16,19</u> <u>14,84</u>	160	157	<u>1</u> <u>1</u>	<u>22,8300</u> <u>0,1428</u>	<u>1,55</u> <u>0,01</u>
216	С111-1844-1 варіант 1	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	3,57	<u>158,13</u> -	<u>-</u> -	565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	С111-1844-1 варіант 2	Планка примикання з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	3,57	<u>188,73</u> -	<u>-</u> -	674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
218	С111-1904 варіант 1	Анкера саморозпірний 8х150	шт	28,56	<u>35,71</u> -	<u>-</u> -	1020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	& С111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8х50 мм RAL згідно проекту	кг	0,3672	<u>498,95</u> -	<u>-</u> -	183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,0386	<u>4511,54</u> <u>4186,43</u>	<u>10,41</u> <u>9,54</u>	174	162	<u>-</u> -	<u>41,2700</u> <u>0,0918</u>	<u>1,59</u> -
221	С111-1844-1 варіант 4	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	5,292	<u>191,79</u> -	<u>-</u> -	1015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	С111-1844-1 варіант 5	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	2,814	<u>192,81</u> -	<u>-</u> -	543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	& С111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8х50 мм RAL згідно проекту	кг	2,4138	<u>498,95</u> -	<u>-</u> -	1204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,04	<u>3211,40</u> 514,99	<u>108,70</u> 12,68	128	21	<u>4</u> 1	<u>4,0595</u> 0,1141	<u>0,16</u> -
225	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,04	<u>13285,43</u> <u>12904,00</u>	<u>28,94</u> <u>25,53</u>	531	516	<u>1</u> 1	<u>122,5800</u> <u>0,2220</u>	<u>4,9</u> <u>0,01</u>
226	С1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,001012	<u>155188,14</u> -	<u>-</u> -	157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Козирек К-2 (2 шт)									
227	КБ9-72-1 тех. частина 1.1. 37 Н2,Н5=1, 45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,0504	<u>30779,76</u> <u>23563,10</u>	<u>4345,58</u> <u>300,22</u>	1551	1188	<u>219</u> 15	<u>211,1200</u> <u>2,7060</u>	<u>10,64</u> <u>0,14</u>
228	С111-826 варіант 8	Труба профільна сталева 40х40х4 мм	т	0,026208	<u>52768,33</u> -	<u>-</u> -	1383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	С111-826 варіант 9	Труба профільна сталева 40х30х4 мм	т	0,019968	<u>50401,93</u> -	<u>-</u> -	1006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248	КБ9-72-1 тех. частина 1.1. 37 Н2,Н5=1, 45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,0378	<u>30779.76</u> 23563,10	<u>4345.58</u> 300,22	1163	891	<u>164</u> 11	<u>211.1200</u> 2,7060	<u>7.98</u> 0,1
249	С111-826 варіант 8	Труба профільна сталева 40х40х4 мм	т	0,013104	<u>52768.33</u> -	-	691	-	-	-	-
250	С111-826 варіант 9	Труба профільна сталева 40х30х4 мм	т	0,011856	<u>50401.93</u> -	-	598	-	-	-	-
251	С111-1088 варіант 5	Сталь листова, 8 мм	т	0,011856	<u>42824.45</u> -	-	508	-	-	-	-
252	С111-1904 варіант 2	Заглушка	шт	12	<u>28.57</u> -	-	343	-	-	-	-
253	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,0378	<u>13474.08</u> 8656,36	<u>3142.85</u> 585,65	509	327	<u>119</u> 22	<u>69.1900</u> 4,1211	<u>2.62</u> 0,16
254	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,018	<u>8334.84</u> 8316,33	<u>18.51</u> 16,96	150	150	-	<u>79.0000</u> 0,1632	<u>1.42</u> -
255	С111-33 варіант 1	Листи профільовані типу "ТПК-Профіль" ТП35А-0,5	м2	1,98	<u>602.33</u> -	-	1193	-	-	-	-
256	& С111-136- 1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8х50 мм RAL згідно проекту	кг	0,0972	<u>498.95</u> -	-	48	-	-	-	-
257	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,037	<u>2358.20</u> 2315,88	<u>16.19</u> 14,84	87	86	<u>1</u> 1	<u>22.8300</u> 0,1428	<u>0.84</u> 0,01
258	С111-1844-1 варіант 1	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	1,9425	<u>158.13</u> -	-	307	-	-	-	-
259	С111-1844-1 варіант 2	Планка примикання з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	1,9425	<u>188.73</u> -	-	367	-	-	-	-
260	С111-1904 варіант 1	Анкера саморозпірний 8х150	шт	14,8	<u>35.71</u> -	-	529	-	-	-	-
261	& С111-136- 1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8х50 мм RAL згідно проекту	кг	0,1998	<u>498.95</u> -	-	100	-	-	-	-
262	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,0405	<u>4511.54</u> 4186,43	<u>10.41</u> 9,54	183	170	-	<u>41.2700</u> 0,0918	<u>1.67</u> -
263	С111-1844-1 варіант 4	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	1,9425	<u>191.79</u> -	-	373	-	-	-	-
264	С111-1844-1 варіант 5	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	2,31	<u>192.81</u> -	-	445	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	& C111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,3726	<u>498,95</u> -	<u>-</u> -	186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,04	<u>3211,40</u> 514,99	<u>108,70</u> 12,68	128	21	<u>4</u> 1	<u>4,0595</u> 0,1141	<u>0,16</u> -
267	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,04	<u>13285,43</u> 12904,00	<u>28,94</u> 25,53	531	516	<u>1</u> 1	<u>122,5800</u> 0,2220	<u>4,9</u> 0,01
268	С1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,001012	<u>155188,14</u> -	<u>-</u> -	157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 6							40802	9134	<u>1340</u> 168		<u>82,44</u> 1,3
Разом будівельні роботи, грн.							40802				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							30328				
всього заробітна плата, грн.							9302				
Загальновиробничі витрати, грн.							4937				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1739				
Всього будівельні роботи, грн.							45739				
Всього по розділу 6							45739				
Перелік нарахувань:											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2											
Розділ 7. Демонтаж/монтаж кондиціонерів. Улаштування нових корзин											
269	КБ20-36-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	шт	60	<u>477,49</u> 374,84	<u>100,84</u> 35,80	28649	22490	<u>6050</u> 2148	<u>3,9312</u> 0,3105	<u>235,87</u> 18,63
270	КР15-128-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	3	<u>948,72</u> 877,77	<u>70,95</u> 8,07	2846	2633	<u>213</u> 24	<u>8,2404</u> 0,0620	<u>24,72</u> 0,19
271	КБ20-36-1 Н2,Н5=1,15	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонування	шт	60	<u>1536,57</u> 1077,66	<u>289,92</u> 102,93	92194	64660	<u>17395</u> 6176	<u>11,3022</u> 0,8927	<u>678,13</u> 53,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	C130-4 варіант 1	Стяжки 4x200	шт	6	<u>36.31</u>	-	218	-	-	-	-
273	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,6	<u>14286.08</u> 14286,08	-	8572	8572	-	<u>128.0000</u>	<u>76.8</u>
274	C113-1439-1 варіант 1	Фреоновід мідний ф6	м	30	<u>199.34</u>	-	5980	-	-	-	-
275	C113-1439-1 варіант 2	Фреоновід мідний ф9	м	30	<u>249.44</u>	-	7483	-	-	-	-
276	ПР26-5004	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	100 п.м	2,4	<u>500.40</u> 480,27	<u>19.76</u> 8,24	1201	1153	47 20	<u>4.8600</u> 0,0756	<u>11.66</u> 0,18
277	C113-1439-1 варіант 3	Ізоляція на фреоновід ф6	м	120	<u>17.24</u>	-	2069	-	-	-	-
278	C113-1439-1 варіант 4	Ізоляція на фреоновід ф9	м	120	<u>18.08</u>	-	2170	-	-	-	-
279	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	6	<u>1355.31</u> 1253,95	<u>101.36</u> 11,53	8132	7524	608 69	<u>11.7720</u> 0,0886	<u>70.63</u> 0,53
280	C1545-487 варіант 1	Кронштейн К-770 (пара)	шт	120	<u>846.75</u>	-	101610	-	-	-	-
281	C1545-4 варіант 1	Дюбель 14x100	100шт	3	<u>197.35</u>	-	592	-	-	-	-
282	C1545-4 варіант 2	Гвинт для дерева 10x200	100шт	3	<u>1353.34</u>	-	4060	-	-	-	-
283	C1545-4 варіант 3	Болт М8	100шт	2,4	<u>765.67</u>	-	1838	-	-	-	-
284	C1545-487 варіант 2	Гайка М8	шт	240	<u>2.35</u>	-	564	-	-	-	-
285	C1545-487 варіант 3	Шайба М8	шт	480	<u>0.43</u>	-	206	-	-	-	-
286	C111-1608 варіант 3	Холодильний агент	кг	90	<u>329.32</u>	-	29639	-	-	-	-
287	C111-1608 варіант 2	Припой	кг	6	<u>3419.98</u>	-	20520	-	-	-	-
288	KP15-127-3	Установлення фасадного кошика для кондиціонера	шт	120	<u>1258.84</u> 555,35	<u>78.61</u> 4,33	151061	66642	9433 520	<u>4.6920</u> 0,0386	<u>563.04</u> 4,64
289	C1630-59 варіант 1	Фасадний кошик для кондиціонерів	шт	120	<u>3778.35</u>	-	453402	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					923006	173674	<u>33746</u> 8957		<u>1660.85</u> 77,73
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					923006				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					715586				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					182631 89500 154,77 26764 1012506					
		Всього по розділу 7					1012506					
		Розділ 8. Опорядження цоколю Цоколь нижче рівня землі										
290	KP11-51-1	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	100м2	2,07	<u>7749.07</u> 3251,66	<u>4413.85</u> 1493,47	16041	6731	<u>9137</u> 3091	<u>31,2840</u> 13,7069	<u>64.76</u> 28,37	
291	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	2,07	<u>16623.66</u> 15971,00	<u>12.15</u> 10,72	34411	33060	<u>25</u> 22	<u>161,5680</u> 0,0932	<u>334.45</u> 0,19	
292	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	227,7	<u>137.86</u> -	<u>-</u> -	31391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
293	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	2,07	<u>16652.40</u> 16465,77	<u>171.89</u> 151,67	34470	34084	<u>356</u> 314	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>287.97</u> 2,73	
294	KP20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,039123	<u>339892.55</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	13298	1306	<u>254</u> 219	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>14.5</u> 2,22	
295	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	2,07	<u>4485.88</u> 4471,99	<u>13.89</u> 12,26	9286	9257	<u>29</u> 25	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>82.94</u> 0,22	
296	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	2,07	<u>1377.61</u> 1374,14	<u>3.47</u> 3,06	2852	2844	<u>8</u> 6	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>25.49</u> 0,06	
297	C111-2003-2 варіант 1	Гідроізоляційна герметизувальна будівельна мастика	кг	165,6	<u>74.67</u> -	<u>-</u> -	12365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
298	KP19-26-1	Теплоізоляція стін прямокутних виробами з піностиролу екструдованого на клею	м3	31,05	<u>4228.09</u> 4227,24	<u>-</u> -	131282	131256	<u>-</u> -	<u>37,3200</u> -	<u>1158.79</u> -	
299	& C171-524П варіант 2	Плити з екструдованого пінополістиролу, товщ. 150 мм	м2	207	<u>784.75</u> -	<u>-</u> -	162443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
300	C1555-288 варіант 1	Клей для екструдованого пінополістиролу	кг	2484	<u>17.03</u> -	<u>-</u> -	42303	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
301	C111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолониста фасадна	м2	248,4	<u>32.67</u> -	<u>-</u> -	8115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302	C188888-4 варіант 2	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим стержнем та термоголовкою 10x260 ии	шт	1242	<u>12.86</u> -	- -	15972	-	- -	- -	- -
303	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	2,07	<u>4485.88</u> 4471,99	<u>13.89</u> 12,26	9286	9257	<u>29</u> 25	<u>40.0680</u> 0,1066	<u>82.94</u> 0,22
304	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	2,07	<u>1377.61</u> 1374,14	<u>3.47</u> 3,06	2852	2844	<u>8</u> 6	<u>12.3120</u> 0,0266	<u>25.49</u> 0,06
305	C111-2003-2 варіант 1	Гідроізоляційна герметизувальна будівельна мастика	кг	165,6	<u>74.67</u> -	- -	12365	-	- -	- -	- -
306	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	2,5	<u>991.88</u> 809,16	<u>13.88</u> 12,72	2480	2023	<u>35</u> 32	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>21.42</u> 0,31
307	& C171-481П варіант 3	Шипоподібна геомембрана	м2	275	<u>94.82</u> -	- -	26076	-	- -	- -	- -
308	C126-1300 варіант 5	Планка примикання для мембрани в комплекті з кріпленнями	м	300	<u>106.12</u> -	- -	31836	-	- -	- -	- -
309	C130-479 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	170	<u>21.45</u> -	- -	3647	-	- -	- -	- -
310	KP11-50-2	Цоколь вище рівня землі Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,103	<u>6262.46</u> 5717,71	<u>544.75</u> 190,51	13170	12024	<u>1146</u> 401	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>133.57</u> 3,29
311	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	2,904	<u>16623.66</u> 15971,00	<u>12.15</u> 10,72	48275	46380	<u>35</u> 31	<u>161.5680</u> 0,0932	<u>469.19</u> 0,27
312	C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	319,44	<u>137.86</u> -	- -	44038	-	- -	- -	- -
313	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	2,904	<u>16652.40</u> 16465,77	<u>171.89</u> 151,67	48359	47817	<u>499</u> 440	<u>139.1160</u> 1,3187	<u>403.99</u> 3,83
314	KP20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,054885	<u>339892.55</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	18655	1832	<u>356</u> 307	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>20.35</u> 3,11
315	KP19-26-1	Теплоізоляція стін прямокутних виробами з піностиролу екструдованого на клею	м3	43,56	<u>4228.09</u> 4227,24	- -	184176	184139	- -	<u>37.3200</u> -	<u>1625.66</u> -
316	& C171-524П варіант 2	Плити з екструдованого пінополістиролу, товщ. 150 мм	м2	290,4	<u>784.75</u> -	- -	227891	-	- -	- -	- -
317	C1555-288 варіант 1	Клей для екструдованого пінополістиролу	кг	3484,8	<u>17.03</u> -	- -	59346	-	- -	- -	- -
318	C111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста фасадна	м2	348,48	<u>32.67</u> -	- -	11385	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					348363 662,13 114514 2115914				
Всього по розділу 8							2115914				
Розділ 9. Вікна											
334	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	1,384	<u>12859.03</u> 9322,75	<u>3536.28</u> 634,10	17797	12903	<u>4894</u> 878	<u>74.5164</u> 4,4666	<u>103.13</u> 6,18
335	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,24	<u>19679.82</u> 18084,88	<u>1577.71</u> 551,75	4723	4340	<u>379</u> 132	<u>191.4960</u> 4,5313	<u>45.96</u> 1,09
336	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,695	<u>6581.88</u> 6326,65	<u>255.23</u> 225,21	4574	4397	<u>177</u> 157	<u>68.2560</u> 1,9580	<u>47.44</u> 1,36
337	КР8-4-1	Розбирання поясів, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	4,92	<u>1582.80</u> 1553,39	<u>-</u> -	7787	7643	<u>-</u> -	<u>17.2560</u> -	<u>84.9</u> -
338	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,406	<u>13517.22</u> 13350,70	<u>164.95</u> 145,54	5488	5420	<u>67</u> 59	<u>144.0360</u> 1,2654	<u>58.48</u> 0,51
339	КБ10-20-1 Н2,Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,019	<u>31891.96</u> 29907,29	<u>1889.05</u> 1324,12	606	568	<u>36</u> 25	<u>264.0354</u> 11,1877	<u>5.02</u> 0,21
340	& С171- 2245П варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	1,9	<u>6111.64</u> -	<u>-</u> -	11612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
341	& С171- 2217П варіант 1	Піна монтажна	л	1,068	<u>301.02</u> -	<u>-</u> -	321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
342	& С171- 2214П варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	16	<u>9.70</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
343	С111-1721- 11А варіант 2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	29,26	<u>32.66</u> -	<u>-</u> -	956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
344	С111-1721- 11А варіант 3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	29,26	<u>37.76</u> -	<u>-</u> -	1105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	КБ10-20-2 Н2, Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,103	<u>31532.52</u> 23729,78	<u>1511.24</u> 1059,30	3248	2444	<u>156</u> 109	<u>206.3100</u> 8,9501	<u>21.25</u> 0,92
346	& С171-2245П варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	10,3	<u>6111.64</u> -	<u>-</u> -	62950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
347	& С171-2217П варіант 1	Піна монтажна	л	3,863	<u>301.02</u> -	<u>-</u> -	1163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
348	& С171-2214П варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	52	<u>9.70</u> -	<u>-</u> -	504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
349	С111-1721-11А варіант 2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	46,74	<u>32.66</u> -	<u>-</u> -	1527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
350	С111-1721-11А варіант 3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	46,74	<u>37.76</u> -	<u>-</u> -	1765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
351	КБ10-20-3 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0448	<u>24187.38</u> 17991,77	<u>1257.49</u> 881,43	1084	806	<u>56</u> 39	<u>156.4230</u> 7,4473	<u>7.01</u> 0,33
352	& С171-2245П варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	4,48	<u>6111.64</u> -	<u>-</u> -	27380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
353	& С171-2217П варіант 1	Піна монтажна	л	1,319	<u>301.02</u> -	<u>-</u> -	397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
354	& С171-2214П варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	17	<u>9.70</u> -	<u>-</u> -	165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
355	С111-1721-11А варіант 2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	13,96	<u>32.66</u> -	<u>-</u> -	456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
356	С111-1721-11А варіант 3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	13,96	<u>37.76</u> -	<u>-</u> -	527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
357	КБ10-20-4 Н2,Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,5112	<u>14773.06</u> 13756,92	<u>984.00</u> 689,73	7552	7033	<u>503</u> 353	<u>119.6046</u> 5,8276	<u>61.14</u> 2,98
358	& С171-2245П варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	51,12	<u>6111.64</u> -	<u>-</u> -	312427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
359	& С171-2217П варіант 1	Піна монтажна	л	10,991	<u>301.02</u> -	<u>-</u> -	3309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
360	& С171-2214П варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	142	<u>9.70</u> -	<u>-</u> -	1377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
361	С111-1721-11А варіант 2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	114,87	<u>32.66</u> -	<u>-</u> -	3752	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
362	С111-1721-11А варіант 3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	114,87	<u>37.76</u> -	<u>-</u> -	4337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
363	КР3-12-1	Ремонт внутрішніх укосів Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями В наступній позиції враховано:	1 м3	1,8	<u>9994.97</u> 5517,97	<u>319.95</u> 164,61	17991	9932	<u>576</u> 296	<u>53.0880</u> 1,3939	<u>95.56</u> 2,51
364	КР20-17-18	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,004554	<u>280940.58</u> 27810,78	<u>5404.34</u> 4665,81	1279	127	<u>25</u> 21	<u>308.9400</u> 47,1975	<u>1.41</u> 0,21
365	КБ26-32-1	Теплоізоляція укосів виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на клею	1 м3	1,18	<u>4317.58</u> 4293,86	<u>-</u> -	5095	5067	<u>-</u> -	<u>38.4720</u> -	<u>45.4</u> -
366	С188888-54 варіант 3	Утеплювач для фасад, 145 кг/м3, Група горючости - НГ, товщ. 50	м2	13,89	<u>217.17</u> -	<u>-</u> -	3016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
367	С111-2011-6 варіант 1	Суміш для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	166,68	<u>17.45</u> -	<u>-</u> -	2909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
368	КБ10-25-3 κ=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,3936	<u>4637.96</u> 4412,40	<u>225.56</u> 158,10	1826	1737	<u>89</u> 62	<u>43.4976</u> 1,3358	<u>17.12</u> 0,53
369	& С171-2219П варіант 3	Дошки підвіконні пластикові посилені	м	40,1472	<u>802.07</u> -	<u>-</u> -	32201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
370	& С171-2217П варіант 1	Піна монтажна	л	5,46	<u>301.02</u> -	<u>-</u> -	1644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
371	КБ10-25-3 κ=1,15	Заміна лише підвіконної дошки без заміни вікна Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,015	<u>4637.96</u> 4412,40	<u>225.56</u> 158,10	70	66	<u>4</u> 2	<u>43.4976</u> 1,3358	<u>0.65</u> 0,02
372	& С171-2219П варіант 3	Дошки підвіконні пластикові посилені	м	1,53	<u>802.07</u> -	<u>-</u> -	1227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
373	& С171-2217П варіант 1	Піна монтажна	л	0,21	<u>301.02</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
374	КБ15-63-2 Н2,Н=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,0984	<u>52784.32</u> 34336,06	<u>500.18</u> 453,64	5194	3379	<u>49</u> 45	<u>338.4864</u> 4,5087	<u>33.31</u> 0,44
375	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,43	<u>44376.29</u> 42687,72	<u>420.18</u> 370,75	19082	18356	<u>181</u> 159	<u>360.6600</u> 3,2234	<u>155.08</u> 1,39
376	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,01892	<u>339892.55</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	6431	631	<u>123</u> 106	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>7.01</u> 1,07
377	КР19-25-1	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	2,15	<u>2344.20</u> 2343,35	<u>-</u> -	5040	5038	<u>-</u> -	<u>21.7440</u> -	<u>46.75</u> -
378	С188888-54 варіант 5	Утеплювач, 30-40 кг/м3 кг/м3, Група горючести - НГ, товщ. 50	м2	45,15	<u>140.67</u> -	<u>-</u> -	6351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
379	КР11-39-2	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	0,43	<u>50913.03</u> 34335,82	<u>64.24</u> 56,69	21893	14764	<u>28</u> 24	<u>338.4840</u> 0,4928	<u>145.55</u> 0,21
380	С111-329 варіант 1	Клей для гіпсокартона	кг	215	<u>19.58</u> -	<u>-</u> -	4210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
381	С111-1844-1 варіант 9	Облицювальний кутик	м	130,2	<u>21.96</u> -	<u>-</u> -	2859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
382	КБ9-40-1	Установлення стартового профілю для гіпсокартону	100м	1,24	<u>2758.08</u> 2648,56	<u>63.24</u> 23,16	3420	3284	<u>78</u> 29	<u>24.5760</u> 0,2075	<u>30.47</u> 0,26
383	С126-1300 варіант 7	Профілі для гіпсокартону UD 27	м	130,2	<u>19.46</u> -	<u>-</u> -	2534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
384	С111-1851 варіант 2	Саморіз 3,5*25	шт	372	<u>0.52</u> -	<u>-</u> -	193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
385	КБ15-182-4 Н2,Н5=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,5284	<u>10612.49</u> 9160,89	<u>3.99</u> 3,52	5608	4841	<u>2</u> 2	<u>87.0228</u> 0,0306	<u>45.98</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
386	КБ15-182-6 Н2,Н5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,5284	<u>6956.70</u> 6917,12	<u>37.56</u> 15,81	3676	3655	<u>20</u> 8	<u>61.9758</u> 0,1408	<u>32.75</u> 0,07
387	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,5284	<u>13196.78</u> 3308,43	<u>1.74</u> 1,53	6973	1748	<u>1</u> 1	<u>31.4280</u> 0,0133	<u>16.61</u> 0,01
388	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	1,903	<u>20371.48</u> 13318,21	<u>5051.83</u> 905,86	38767	25345	<u>9614</u> 1724	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>202.58</u> 12,14
389	& С171-524П варіант 1	Конструкції індивідуальні - Решітки на вікна в зборі	м2	173	<u>1929.51</u> -	<u>-</u> -	333805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
390	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,865	<u>3336.18</u> 617,99	<u>130.44</u> 15,21	2886	535	<u>113</u> 13	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>4.21</u> 0,12
391	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,865	<u>15872.02</u> 15484,80	<u>34.73</u> 30,64	13729	13394	<u>30</u> 27	<u>147.0960</u> 0,2664	<u>127.24</u> 0,23
392	С1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,021884	<u>155188.14</u> 5	<u>-</u> -	3396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 9							1042412	157453	<u>17201</u> 4271		<u>1442.01</u> 32,81
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1042412		867758 161724 85890 174,28 30136		1128302
Всього по розділу 9							1128302				
Розділ 10. Вентиляційні решітки											
393	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з зв'язанням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	24	<u>284.51</u> 260,68	<u>9.77</u> 0,54	6828	6256	<u>234</u> 13	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>60.19</u> 0,12
394	С126-1294 варіант 1	Вентиляційна решітка зовнішня сталева в зборі	шт	24	<u>2217.34</u> -	<u>-</u> -	53216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 10							60044	6256	<u>234</u> 13		<u>60.19</u> 0,12
Разом будівельні роботи, грн.							60044				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					53554 6269 3338 6,33 1095 63382					
Всього по розділу 10							63382					
Розділ 11. Двері												
395	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,05	<u>22592,23</u>	<u>1680,49</u>	1130	1045	<u>84</u>	<u>221.2440</u>	<u>11,06</u>	
396	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,1164	<u>20894,28</u> <u>4920,34</u>	<u>587,70</u> <u>-</u>	573	573	<u>29</u> <u>-</u>	<u>4,8265</u> <u>53.6160</u>	<u>0,24</u> <u>6,24</u>	
397	КБ10-96-2 Н2,Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1164	<u>41344,51</u> <u>37367,65</u>	<u>2310,52</u> <u>694,83</u>	4813	4350	<u>269</u> <u>81</u>	<u>324.8796</u> <u>4,8438</u>	<u>37,82</u> <u>0,56</u>	
398	С121-298 варіант 5	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1150x2100(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	<u>19515,16</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	19515	-	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	
399	С121-298 варіант 6	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1130x2180(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	<u>19837,56</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	19838	-	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	
400	С121-298 варіант 7	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1000x2030(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	<u>16371,76</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	16372	-	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	
401	С121-298 варіант 8	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1320x2010(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	<u>21368,96</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	21369	-	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	
402	С121-298 варіант 9	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1060x1960(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	<u>16774,76</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	16775	-	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	
403	КР6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	100 шт	0,05	<u>2775,71</u> <u>2775,71</u>	<u>-</u> <u>-</u>	139	139	<u>-</u> <u>-</u>	<u>28.0800</u> <u>-</u>	<u>1,4</u> <u>-</u>	
404	С121-298 варіант 10	Дозакривач дверний з колінною тягою 100 кг __Укоси внутрішні дверні__	шт	5	<u>4884,25</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	24421	-	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
405	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,092	<u>44376.29</u> 42687,72	<u>420.18</u> 370,75	4083	3927	<u>39</u> 34	<u>360.6600</u> 3,2234	<u>33.18</u> 0,3
406	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,004048	<u>339892.55</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	1376	135	<u>26</u> 23	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>1.5</u> 0,23
407	КБ15-182-4 Н2,Н5=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,092	<u>10612.49</u> 9160,89	<u>3.99</u> 3,52	976	843	<u>-</u> -	<u>87.0228</u> 0,0306	<u>8.01</u> -
408	КБ15-182-6 Н2,Н5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,092	<u>6956.70</u> 6917,12	<u>37.56</u> 15,81	640	636	<u>3</u> 1	<u>61.9758</u> 0,1408	<u>5.7</u> 0,01
409	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування _Укоси зовнішні дверні - на рівні цоколю_	100м2	0,092	<u>13196.78</u> 3308,43	<u>1.74</u> 1,53	1214	304	<u>-</u> -	<u>31.4280</u> 0,0133	<u>2.89</u> -
410	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,109	<u>16652.40</u> 16465,77	<u>171.89</u> 151,67	1815	1795	<u>19</u> 17	<u>139.1160</u> 1,3187	<u>15.16</u> 0,14
411	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,010573	<u>339892.55</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	3594	353	<u>69</u> 59	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>3.92</u> 0,6
412	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,109	<u>2219.12</u> 1164,94	<u>-</u> -	242	127	<u>-</u> -	<u>11.4840</u> -	<u>1.25</u> -
413	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2,18	<u>50.30</u> -	<u>-</u> -	110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
414	КБ15-183-1 Н2,Н5=1,15	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,109	<u>43255.20</u> 38876,66	<u>-</u> -	4715	4238	<u>-</u> -	<u>319.2630</u> -	<u>34.8</u> -
415	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка з кварцевим піском	л	2,9975	<u>106.40</u> -	<u>-</u> -	319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
416	С1600-38 варіант 1	Штукатурка декоративно мозаїчна (типу Ceresit СТ 77, Витрата зерно 1,4-2 мм)	кг	49,05	<u>167.48</u> -	<u>-</u> -	8215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 11					152244	18465	<u>509</u> 244		<u>162.93</u> 2,08
		Разом будівельні роботи, грн.					152244				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					133270				
		всього заробітна плата, грн.					18709				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9825				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3427				
		Всього будівельні роботи, грн.					162069				
		Всього по розділу 11					162069				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 12. Інші та демонтажні роботи											
Фасад											
417	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,05	<u>12859.03</u> 9322,75	<u>3536.28</u> 634,10	643	466	<u>177</u> 32	<u>74.5164</u> 4,4666	<u>3.73</u> 0,22
418	КМ10-350-23 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	2	<u>169.20</u> 164,52	<u>4.68</u> 1,24	338	329	<u>9</u> 2	<u>1.2800</u> 0,0111	<u>2.56</u> 0,02
419	КР17-10-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [мілицейського] для ламп розжарювання	100шт	0,06	<u>6341.84</u> 6338,06	<u>-</u> -	381	380	<u>-</u> -	<u>55.1040</u> -	<u>3.31</u> -
420	КР15-14-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чауунних каналізаційних діаметром 50 мм	100м	0,06	<u>7420.99</u> 7394,60	<u>26.39</u> 23,29	445	444	<u>1</u> 1	<u>63.3696</u> 0,2025	<u>3.8</u> 0,01
421	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,06	<u>1017.28</u> 617,99	<u>130.44</u> 15,21	61	37	<u>8</u> 1	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>0.29</u> 0,01
422	С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімістійка червоно-коричнева	т	0,000852	<u>163302.20</u> -	<u>-</u> -	139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
423	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,06	<u>15872.02</u> 15484,80	<u>34.73</u> 30,64	952	929	<u>2</u> 2	<u>147.0960</u> 0,2664	<u>8.83</u> 0,02
424	С1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,001518	<u>155188.14</u> -	<u>-</u> -	236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
425	КР15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі	м2	0,35	<u>67.85</u> 67,85	<u>-</u> -	24	24	<u>-</u> -	<u>0.7320</u> -	<u>0.26</u> -
426	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0035	<u>38596.28</u> 33555,54	<u>148.72</u> 104,99	135	117	<u>1</u> -	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>1.16</u> -
427	КР15-114-1	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	0,35	<u>82.31</u> 82,31	<u>-</u> -	29	29	<u>-</u> -	<u>0.8880</u> -	<u>0.31</u> -
428	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0035	<u>42387.75</u> 36648,65	<u>148.72</u> 104,99	148	128	<u>1</u> -	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>1.26</u> -
429	КР15-115-2	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів понад 0,05 до 0,12 т	шт	1	<u>1119.76</u> 1119,65	<u>-</u> -	1120	1120	<u>-</u> -	<u>11.6400</u> -	<u>11.64</u> -
430	КР15-130-2	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1931.07</u> 1816,06	<u>33.59</u> 9,78	1931	1816	<u>34</u> 10	<u>15.1200</u> 0,0682	<u>15.12</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
431	КР15-121-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0111	<u>14721.56</u> 14659,46	<u>59.49</u> 41,99	163	163	<u>1</u> -	<u>144.5136</u> 0,3763	<u>1.6</u> -
432	КР15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	0,95	<u>67.85</u> 67,85	<u>-</u> -	64	64	<u>-</u> -	<u>0.7320</u> -	<u>0.7</u> -
433	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0095	<u>38596.28</u> 33555,54	<u>148.72</u> 104,99	367	319	<u>1</u> 1	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>3.14</u> 0,01
434	КР15-140-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,89	<u>4772.90</u> 3706,77	<u>1063.89</u> 328,05	4248	3299	<u>947</u> 292	<u>32.2272</u> 2,9386	<u>28.68</u> 2,62
435	КБ9-49-1	Ставлення кріплення під дрiт блискавкозахисту	100шт	1,5	<u>2453.18</u> 2405,21	<u>29.19</u> 10,69	3680	3608	<u>44</u> 16	<u>22.8480</u> 0,0958	<u>34.27</u> 0,14
436	С1545-457 варіант 6	Тримач дроту металевий	шт	150	<u>71.53</u> -	<u>-</u> -	10730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
437	С188888-4 варіант 3	Дюбель 12х300 розпірний рамний з гвинтом	шт	150	<u>3.74</u> -	<u>-</u> -	561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
438	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	2	<u>422.99</u> 411,30	<u>11.69</u> 3,10	846	823	<u>23</u> 6	<u>3.2000</u> 0,0278	<u>6.4</u> 0,06
439	КР17-10-6	Монтаж ліхтаря домового	100шт	0,06	<u>15952.35</u> 15845,16	<u>-</u> -	957	951	<u>-</u> -	<u>137.7600</u> -	<u>8.27</u> -
440	С1547-7 варіант 1	Світильник фасадний	шт	6	<u>1489.43</u> -	<u>-</u> -	8937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Фарбування стін техповерх, вентиляційна шахта									
441	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	1,458	<u>16652.40</u> 16465,77	<u>171.89</u> 151,67	24279	24007	<u>251</u> 221	<u>139.1160</u> 1,3187	<u>202.83</u> 1,92
442	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,027556	<u>339892.55</u> 2 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	9366	920	<u>179</u> 154	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>10.22</u> 1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
443	КБ15-182-1 Н2,Н5=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	1,458	<u>14911.36</u> 11159,84	<u>7.99</u> 7,05	21741	16271	<u>12</u> 10	<u>106.0116</u> 0,0613	<u>154.56</u> 0,09
444	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,458	<u>5711.69</u> 2876,86	<u>5.21</u> 4,60	8328	4194	<u>8</u> 7	<u>25.7760</u> 0,0400	<u>37.58</u> 0,06
445	КР12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні	100м2	1,458	<u>8424.15</u> 1421,02	<u>1.74</u> 1,53	12282	2072	<u>3</u> 2	<u>12.7320</u> 0,0133	<u>18.56</u> 0,02
Разом прямі витрати по розділу 12							113131	62510	<u>1702</u> 757		<u>559.08</u> 6,83
Разом будівельні роботи, грн.							113131				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							48919				
всього заробітна плата, грн.							63267				
Загальновиробничі витрати, грн.							33187				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							66,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11447				
Всього будівельні роботи, грн.							146318				
Всього по розділу 12							146318				
Розділ 13. Ремонтні роботи - Фасад											
446	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	7,85	<u>9735.87</u> 8264,24	<u>1471.63</u> 511,77	76427	64874	<u>11553</u> 4017	<u>89.1600</u> 4,6028	<u>699.91</u> 36,13
447	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	7,85	<u>6262.46</u> 5717,71	<u>544.75</u> 190,51	49160	44884	<u>4276</u> 1496	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>498.6</u> 12,28
448	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	7,85	<u>16652.40</u> 16465,77	<u>171.89</u> 151,67	130721	129256	<u>1349</u> 1191	<u>139.1160</u> 1,3187	<u>1092.06</u> 10,35
449	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,148365	<u>339892.55</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	50428	4951	<u>962</u> 831	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>55</u> 8,4
450	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,016	<u>20415.15</u> 11633,06	<u>8782.09</u> 3006,76	327	186	<u>141</u> 48	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>1.88</u> 0,43
451	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0045	<u>524144.01</u> 110950,55	<u>9190.13</u> 8109,09	2359	499	<u>41</u> 36	<u>1067.4480</u> 70,5028	<u>4.8</u> 0,32
452	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,00108	<u>287583.60</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	311	36	<u>7</u> 6	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>0.4</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
453	KP8-4-1	Розбирання зашивки парпетних плит	100м	0,22	<u>1582.80</u> 1553,39	<u>-</u> -	348	342	<u>-</u> -	<u>17.2560</u> -	<u>3.8</u> -
454	KP4-16-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Укладання плит перекриття площею до 0,8 м2 із забиванням швів	100 м2	0,264	<u>18800.42</u> 15441,48	<u>3358.94</u> 977,76	4963	4077	<u>886</u> 258	<u>156.2112</u> 6,8160	<u>41.24</u> 1,8
455	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,069	<u>524144.01</u> 110950,55	<u>9190.13</u> 8109,09	36166	7656	<u>634</u> 560	<u>1067.4480</u> 70,5028	<u>73.65</u> 4,86
456	KP20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,01656	<u>287583.60</u> 33372,93	<u>6485.21</u> 5598,97	4762	553	<u>107</u> 93	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>6.14</u> 0,94
457	KP8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,22	<u>21357.88</u> 12425,66	<u>244.27</u> 223,91	4699	2734	<u>54</u> 49	<u>113.9760</u> 2,1542	<u>25.07</u> 0,47
458	C111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою для нижніх шарів	м2	12,2012	<u>134.14</u> -	<u>-</u> -	1637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
459	C111-853 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою для верхніх шарів	м2	14,7972	<u>176.00</u> -	<u>-</u> -	2604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
460	C111-1722 варіант 12	Фартух з оцинкованої сталі t=0.5 мм для примикання	м	23,1	<u>296.10</u> -	<u>-</u> -	6840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Касетна система без утеплення (техповерх)___									
461	КБ15-80-4 Н2,Н5=1,15	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	0,26	<u>20891.68</u> 20304,55	<u>446.61</u> 191,91	5432	5279	<u>116</u> 50	<u>174.0042</u> 1,5782	<u>45.24</u> 0,41
462	C121-258 варіант 2	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7	м2	30,42	<u>1159.56</u> -	<u>-</u> -	35274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
463	C130-483-1 варіант 1	Кронштейн з оцинкованої сталі 200x50x50	100шт	0,52	<u>3075.10</u> -	<u>-</u> -	1599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
464	C126-1300 варіант 10	Профіль L горизонтальний (кутик з оцинкованої сталі 50x50)	м	32	<u>94.07</u> -	<u>-</u> -	3010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
465	C126-1300 варіант 11	Профіль вертикальний (омега-профіль з оцинкованої сталі 20*17*50*17)	м	49	<u>99.86</u> -	<u>-</u> -	4893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
466	& C111-1-12A варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "WkretMet" оцинк., 10*100	шт	57	<u>13.93</u> -	<u>-</u> -	794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
467	& C111-1849-1-K варіант 1	5,5*25 Гвинт самонарізаючий з шестигран. головкою, зі свердлом, з шайбою EPDM, DIN 7504 K (ЦБ)	шт	294	<u>1.84</u> -	<u>-</u> -	541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	& С171-1074П варіант 1	Саморіз з пресшайбой, свердло, оцинк., 4, 2*19	шт	60	<u>0.52</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
469	& С1-1-796-123 варіант 1	Саморіз з буром та EPDM шайбою для металу оцинкований WM4,8*19 п=250	шт	224	<u>1.53</u> -	<u>-</u> -	343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		_____Касетна система з утепленням_____									
470	КБ15-80-2 Н2,Н5=1,15	Опорядження стін фасадів касетами з утепленням з риштувань	100 м2	23,87	<u>36346.49</u> 35599,06	<u>523.22</u> 262,14	867591	849750	<u>12489</u> 6257	<u>318.9594</u> 2,2538	<u>7613.56</u> 53,8
471	С121-258 варіант 2	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7	м2	2792,79	<u>1159.56</u> -	<u>-</u> -	3238408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
472	С188888-54 варіант 2	Утеплювач для фасад, 145 кг/м3, Група горючости - НГ, товщ. 150 мм	м2	2386,65	<u>635.37</u> -	<u>-</u> -	1516406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
473	С188888-54 варіант 1	Утеплювач для фасад, 145 кг/м3, Група горючости - НГ, товщ. 100	м2	65,1	<u>390.57</u> -	<u>-</u> -	25426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
474	С188888-54 варіант 3	Утеплювач для фасад, 145 кг/м3, Група горючости - НГ, товщ. 50	м2	54,6	<u>217.17</u> -	<u>-</u> -	11857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
475	& С171-3219П варіант 1	Тарілчастий дюбель 10*160	шт	798	<u>9.04</u> -	<u>-</u> -	7214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
476	& С171-3219П варіант 2	Тарілчастий дюбель 10*200	шт	14548	<u>14.78</u> -	<u>-</u> -	215019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
477	КРЗ-38-5	Обшивання каркасних стін вітрозахисним бар'єром	100 м2	23,87	<u>1573.28</u> 1573,28	<u>-</u> -	37554	37554	<u>-</u> -	<u>16.5000</u> -	<u>393.86</u> -
478	С1555-108 варіант 1	Мембрана вітрозахисна	м2	2792,79	<u>41.11</u> -	<u>-</u> -	114812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
479	С130-483-1 варіант 1	Кронштейн з оцинкованої сталі 200x50x50	100шт	52	<u>3075.10</u> -	<u>-</u> -	159905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
480	С126-1300 варіант 10	Профіль L горизонтальний (кутик з оцинкованої сталі 50x50)	м	2862	<u>94.07</u> -	<u>-</u> -	269228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
481	С126-1300 варіант 11	Профіль вертикальний (омега-профіль з оцинкованої сталі 20*17*50*17)	м	4500	<u>99.86</u> -	<u>-</u> -	449370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
482	& С111-1-12А варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "WkretMet" оцинк., 10*100	шт	5200	<u>13.93</u> -	<u>-</u> -	72436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
483	& С111-1849-1-К варіант 1	5,5*25 Гвинт самонарізаючий з шестигран. головкою, зі свердлом, з шайбою EPDM, DIN 7504 К (ЦБ)	шт	27000	<u>1.84</u> -	<u>-</u> -	49680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
484	& С171-1074П варіант 1	Саморіз з пресшайбой, свердло, оцинк., 4, 2*19	шт	5400	<u>0,52</u> -	<u>-</u> -	2808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
485	& С1-1-796-123 варіант 1	Саморіз з буром та EPDM шайбою для металу оцинкований WM4,8*19 п=250	шт	20500	<u>1,53</u> -	<u>-</u> -	31365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
486	КБ9-40-1 К=1,15	Монтаж стартового профілю	100м	3,01	<u>3164,84</u> 3045,84	<u>72,72</u> 26,63	9526	9168	<u>219</u> 80	<u>28.2624</u> 0,2386	<u>85.07</u> 0,72
487	С111-829-1 варіант 1	Стартовий профіль цокольний 150 мм, в комплекті з кріпленнями	м	331,1	<u>184,64</u> -	<u>-</u> -	61134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		<u>Опорядження укосів касетами</u>									
488	КРЗ-38-5	Обшивання каркасних стін вітрозахисним бар"єром	100 м2	5,75	<u>1573,28</u> 1573,28	<u>-</u> -	9046	9046	<u>-</u> -	<u>16.5000</u> -	<u>94.88</u> -
489	С1555-108 варіант 1	Мембрана вітрозахисна	м2	672,75	<u>41,11</u> -	<u>-</u> -	27657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
490	КБ15-80-6 К=1,15	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах спецпрофілем з риштувань	100 м2	5,75	<u>20512,60</u> 20432,53	<u>-</u> -	117947	117487	<u>-</u> -	<u>183.0708</u> -	<u>1052.66</u> -
491	С121-259 варіант 5	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45 (колір уточнювати)	м2	632,5	<u>407,29</u> -	<u>-</u> -	257611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
492	КБ34-57-1 К=1,15	Заповнення каркасів стін утеплювачем	100м2	5,75	<u>29978,60</u> 4765,76	<u>123,07</u> 45,07	172377	27403	<u>708</u> 259	<u>47.6100</u> 0,4038	<u>273.76</u> 2,32
493	& С171-3219П варіант 1	Тарілчастий дюбель 10*160	шт	4025	<u>9,04</u> -	<u>-</u> -	36386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
494	С130-483-1 варіант 1	Кронштейн з оцинкованої сталі 200x50x50	100шт	17,25	<u>3075,10</u> -	<u>-</u> -	53045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
495	& С1-1-796-123 варіант 1	Саморіз з буром та EPDM шайбою для металу оцинкований WM4,8*19 п=250	шт	6325	<u>1,53</u> -	<u>-</u> -	9677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
496	С126-1300 варіант 10	Профіль L горизонтальний (кутик з оцинкованої сталі 50x50)	м	1265	<u>94,07</u> -	<u>-</u> -	118999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
497	С126-1300 варіант 11	Профіль вертикальний (омега-профіль з оцинкованої сталі 20*17*50*17)	м	1731	<u>99,86</u> -	<u>-</u> -	172858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
498	& С111-1-12А варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "WkretMet" оцинк., 10*100	шт	2300	<u>13,93</u> -	<u>-</u> -	32039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
499	& С171-1074П варіант 1	Саморіз з пресшайбой, свердло, оцинк., 4, 2*19	шт	2070	<u>0,52</u> -	<u>-</u> -	1076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
500	КБ15-80-6 К=1,15	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах спецпрофілем з риштувань	100 м2	5,75	<u>20512.60</u> 20432,53	-	117947	117487	-	<u>183.0708</u>	<u>1052.66</u>
501	С121-259 варіант 5	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45 (копір уточнювати)	м2	632,5	<u>407.29</u>	-	257611	-	-	-	-
502	С130-483-1 варіант 1	Кронштейн з оцинкованої сталі 200x50x50	100шт	17,25	<u>3075.10</u>	-	53045	-	-	-	-
503	& С1-1-796-123 варіант 1	Саморіз з буром та EPDM шайбою для металу оцинкований WM4,8*19 п=250	шт	6325	<u>1.53</u>	-	9677	-	-	-	-
504	С126-1300 варіант 10	Профіль L горизонтальний (кутик з оцинкованої сталі 50x50)	м	1265	<u>94.07</u>	-	118999	-	-	-	-
505	С126-1300 варіант 11	Профіль вертикальний (омега-профіль з оцинкованої сталі 20*17*50*17)	м	1731	<u>99.86</u>	-	172858	-	-	-	-
506	& С111-1-12А варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "WkretMet" оцинк., 10*100	шт	2300	<u>13.93</u>	-	32039	-	-	-	-
507	& С171-1074П варіант 1	Саморіз з пресшайбой, свердло, оцинк., 4, 2*19	шт	2070	<u>0.52</u>	-	1076	-	-	-	-
		Сендвіч панелі									
508	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	3,0705	<u>31265.05</u> 19500,50	<u>8896.33</u> 1787,38	95999	59876	<u>27316</u> 5488	<u>174.7200</u> 12,9674	<u>536.48</u> 39,82
509	С111-826 варіант 20	Труба профільна сталева 100x40x3	т	3,1687	<u>51605.53</u>	-	163522	-	-	-	-
510	С1551-34-СП варіант 1	L-профіль 75x50x1,5	м	15,4	<u>116.55</u>	-	1795	-	-	-	-
511	КБ9-43-1 Н2,Н5=1,15	Монтаж фахверка	т	3,0705	<u>13106.77</u> 6518,58	<u>5962.40</u> 1823,78	40244	20015	<u>18308</u> 5600	<u>55.8624</u> 13,3998	<u>171.53</u> 41,14
512	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,35	<u>2026.29</u> 814,26	<u>116.78</u> 11,02	2735	1099	<u>158</u> 15	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>8.91</u> 0,13
513	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	1,35	<u>15872.02</u> 15484,80	<u>34.73</u> 30,64	21427	20904	<u>47</u> 41	<u>147.0960</u> 0,2664	<u>198.58</u> 0,36
514	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,034155	<u>148278.19</u>	-	5064	-	-	-	-
515	ПР9-2082-4	Стіни виробничих будівель з багат шарових панелей заводської готовності, висота будівель до 20 м, монтаж	100 м2	3,28	<u>52845.06</u> 28886,18	<u>23712.89</u> 8672,88	173332	94747	<u>77778</u> 28447	<u>259.8840</u> 62,2097	<u>852.42</u> 204,05
516	С121-259 варіант 3	Сендвіч панелі СПС-150	м2	311,3	<u>1786.34</u>	-	556088	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
517	C121-259 варіант 6	Сендвіч панелі СПС-100	м2	22	<u>1363.21</u>	-	29991	-	-	-	-
518	C121-259 варіант 7	Сендвіч панелі СПС-50	м2	27,5	<u>1242.31</u>	-	34164	-	-	-	-
519	C111-1904 варіант 5	Кутник посилений перфорований 100x80x3	шт	28	<u>60.19</u>	-	1685	-	-	-	-
520	C111-1904 варіант 6	Кутник посилений перфорований 100x100x3	шт	504	<u>60.19</u>	-	30336	-	-	-	-
521	C1551-34- СП варіант 2	Фасадний профіль лицьова планка з"єднувальна	м	94,4	<u>216.51</u>	-	20439	-	-	-	-
522	C1551-34- СП варіант 3	Фасадний профіль з"єднання касет і профіля	м	270	<u>202.23</u>	-	54602	-	-	-	-
523	C1551-34- СП варіант 4	Фасадний профіль (кутовий з"єднувальний) касет і панелей	м	24,5	<u>207.33</u>	-	5080	-	-	-	-
524	C111-1904 варіант 7	Кутник перфорований	шт	1596	<u>60.19</u>	-	96063	-	-	-	-
525	& C1-1-796-4 варіант 1	Покрівельний оцинкований саморіз	шт	1596	<u>2.03</u>	-	3240	-	-	-	-
526	C111-1904 варіант 4	Анкерні болти М8х150	шт	1746	<u>7.35</u>	-	12833	-	-	-	-
527	КБ34-57-1 К=1,15	Заповнення каркасів стін утеплювачем	100м2	1,32	<u>4888.83</u>	<u>123.07</u>	6453	6291	<u>162</u>	<u>47.6100</u>	<u>62.85</u>
528	C188888-54 варіант 4	Утеплювач для фасад, 100 кг/м3, Группа горючести - НГ, товщ. 50	м2	138,6	<u>178.41</u>	-	24728	-	-	-	-
529	& C171- 3219П варіант 1	Тарілчастий дюбель 10*160	шт	1056	<u>9.04</u>	-	9546	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					10724744	1636154	<u>157311</u>		<u>14945.01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					10724744		54881		419,32
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8931279				
		всього заробітна плата, грн.					1691035				
		Загальновиборничі витрати, грн.					895335				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					1809,63				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					312972				
		Всього будівельні роботи, грн.					11620079				

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

		Всього по розділу 13						11620079				
		Розділ 14. Улаштування накривок парпету та дрібних примикань										
		Улаштування з'єднання касет технічного поверху з існуючим парпетом										
530	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,13	<u>5661.50</u>	<u>12.49</u>	736	653	<u>2</u>	<u>49.5240</u>	<u>6.44</u>	
					5023,71	11,45			1	0,1102	0,01	
531	С111-1722	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45	м	14,3	<u>206.34</u>	-	2951	-	-	-	-	
	варіант 4				-	-			-	-	-	
532	& С171-3218П	Анкерний елемент	шт	260	<u>6.03</u>	-	1568	-	-	-	-	
	варіант 3				-	-			-	-	-	
		Накриття парпетів										
533	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	100м	2,621	<u>10241.24</u>	<u>30.53</u>	26842	24276	<u>80</u>	<u>91.3080</u>	<u>239.32</u>	
					9262,28	27,99			73	0,2693	0,71	
534	С111-1722	Сталевий оцинкований капельник з ПВХ покриттям в зборі	м	275,205	<u>602.10</u>	-	165701	-	-	-	-	
	варіант 10				-	-			-	-	-	
535	С111-879	Кріпильний елемент	шт	450	<u>224.75</u>	-	101138	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
536	& С171-3218П	Саморіз гострий 4,8х50 мм	шт	900	<u>1.73</u>	-	1557	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
537	& С171-3218П	Анкерний елемент 8х45 мм	шт	900	<u>5.91</u>	-	5319	-	-	-	-	
	варіант 2				-	-			-	-	-	
538	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	100м	0,2056	<u>10241.24</u>	<u>30.53</u>	2106	1904	<u>6</u>	<u>91.3080</u>	<u>18.77</u>	
					9262,28	27,99			6	0,2693	0,06	
539	С111-1722	Парапетна планка в зборі	м	21,588	<u>806.10</u>	-	17402	-	-	-	-	
	варіант 11				-	-			-	-	-	
		Примикання до покрівлі										
540	КБ9-47-1	Улаштування примикання до існуючого покрівельного килиму	100м2	2,8	<u>6598.78</u>	<u>417.81</u>	18477	16507	<u>1170</u>	<u>57.4080</u>	<u>160.74</u>	
					5895,23	141,60			396	1,2779	3,58	
541	С121-259	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45 (колір уточнювати)	м2	302,4	<u>407.29</u>	-	123164	-	-	-	-	
	варіант 5				-	-			-	-	-	
542	& С171-3218П	Анкерний елемент	шт	1400	<u>6.03</u>	-	8442	-	-	-	-	
	варіант 3				-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
543	КР20-37-1	Забивання щілин геретиком	100м	2,8	<u>2020.68</u>	<u>-</u>	5658	5658	<u>-</u>	<u>19,9200</u>	<u>55.78</u>
544	& С188888-21-1 варіант 2	Герметик силіконовий прозорий	л	28	<u>2020,68</u>	<u>-</u>	20568	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 14					501629	48998	<u>1258</u>		<u>481.05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					501629		<u>476</u>		<u>4,36</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					451373				
		всього заробітна плата, грн.					49474				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27595				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10074				
		Всього будівельні роботи, грн.					529224				

		Всього по розділу 14					529224				
		Розділ 15. Інформаційні показники звичайні та тактильні									
		Комплект зовнішньої реклами - об'ємний товарний знак "Перша міська клінічна лікарня"									
545	ПР9-2080-4	Улаштування зовнішньої об'ємної реклами	100 м2	0,16065	<u>39222.95</u>	<u>19250.14</u>	6301	3042	<u>3093</u>	<u>179.7600</u>	<u>28.88</u>
					<u>18935,90</u>	<u>7043,77</u>			<u>1132</u>	<u>50,7281</u>	<u>8,15</u>
		Комплект зовнішньої реклами - об'ємний товарний знак "Серце"									
546	ПР9-2080-4	Улаштування зовнішньої об'ємної реклами	100 м2	0,09504	<u>39222.95</u>	<u>19250.14</u>	3728	1800	<u>1830</u>	<u>179.7600</u>	<u>17.08</u>
					<u>18935,90</u>	<u>7043,77</u>			<u>669</u>	<u>50,7281</u>	<u>4,82</u>
547	КБ9-47-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування декоративного елемента фасаду будівлі	100м2	0,5539	<u>7545.73</u>	<u>480.48</u>	4180	3755	<u>266</u>	<u>66.0192</u>	<u>36.57</u>
					<u>6779,51</u>	<u>162,84</u>			<u>90</u>	<u>1,4696</u>	<u>0,81</u>
548	ПР10-2019	Встановлення табличок	100 шт	0,05	<u>1594.63</u>	<u>3.95</u>	80	79	<u>-</u>	<u>14.1960</u>	<u>0.71</u>
					<u>1583,85</u>	<u>1,65</u>			<u>-</u>	<u>0,0151</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
549	& С171-420П варіант 1	Зовнішня адресна табличка (Назва закладу, години роботи)	шт	2	<u>1122.06</u>	-	2244	-	-	-	-
550	& С171-420П варіант 2	Зовнішня тактильна табличка шрифтом Брайля (Назва закладу, години роботи) з МСД	шт	2	<u>1122.06</u>	-	2244	-	-	-	-
551	& С171-420П варіант 3	Мнемосхема (основна інформація про об'єкт шрифтом Брайля зі схемою)	шт	1	<u>6936.06</u>	-	6936	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 15					25713	8676	<u>5189</u> 1891		<u>83,24</u> 13,78
		Разом будівельні роботи, грн.					25713				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11848				
		всього заробітна плата, грн.					10567				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5273				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1688				
		Всього будівельні роботи, грн.					30986				

		Всього по розділу 15					30986				
		Разом прями витрати по кошторису					16607893	3256113	<u>260153</u> 83262		<u>29899,8</u> 657,1
		Разом будівельні роботи, грн.					16607893				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13091627				
		всього заробітна плата, грн.					3339375				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1752657				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3493,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					604182				
		Всього будівельні роботи, грн.					18360550				

		Всього по кошторису					18360550				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					34050,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3943557				

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

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

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олеса Гончара, 27А

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на капітальний ремонт фасаду

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	29802,46	108,89			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	97,34	113,57			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	657,1	126,70			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	3493,51	172,94			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	34050,41				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,1446	329,36			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	58,37111	405,37			
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,51695	438,14			
11	КБМ201-14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,42	468,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	7,86066	397,97			
13	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,88222	530,01			
14	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	38,90205	115,66			
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	26,4207	736,11			
16	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	32,47415	699,78			
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,96257	715,51			
18	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,04166	642,47			
19	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	67,52492	743,64			
20	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	44,66101	885,55			
21	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,16068	584,40			
22	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	15,966946	428,26			
23	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,1659	545,32			
24	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,01684	184,97			
25	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	34,56597	144,69			
26	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	4,12642	204,31			
27	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	5,4636	602,26			
28	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	25,34702	345,09			
29	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	353,37658	40,69			
30	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	183,8388	99,41			
31	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	9,40678	47,80			
32	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	51,53477	372,36			
33	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,05872	428,23			
34	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	5,51908	54,34			
35	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,38022	112,91			
36	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	17,97398	120,23			
37	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,0215	86,71			
38	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,0195	472,04			
39	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	2,62752	632,96			
40	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	29,20262	7,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	28,46108	6,55			
42	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	10,7323	17,55			
43	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	22,14214	95,68			
44	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,81254	6,38			
45	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,09374	5,65			
46	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	5,51908	12,38			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
47	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	7,632				
48	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,5508477				
49	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	231,948				
50	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	1,6284				
51	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,098555				
52	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	278,7540987				
53	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,09754275				
54	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	10,51402082				
55	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,5486				
56	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	44,81856				
57	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	44,4164184				
58	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,35936				
59	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,0134677				
60	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,67743625				
61	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	1617,386528				
				76				
62	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	653,2671462				
63	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	4,243536				
64	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	40,1292				
65	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1844,788868				
				76				
66	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	1,18272				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
67	+&C1-1-796-4 варіант 1	Покрівельний оцинкований саморіз	шт	1596	2,03	1,98	0,01	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	+&C1-1-796-123 варіант 1	Саморіз з буром та EPDM шайбою для металу оцинкований WM4,8*19 p=250	шт	33374	1,53	1,49	0,01	0,03
69	+&C111-1-12A варіант 1	Дюбель рамний нейлоновий з шестигранним шурупом і комірцем KPR-FAST-K "WkretMet" оцинк., 10*100	шт	9857	13,93	13,60	0,06	0,27
70	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00019035	246647,15	241614,40	196,53	4836,22
71	+C111-33 варіант 1	Листи профільовані типу "ТПК-Профіль" ТП35А-0,5	м2	100,155	602,33	589,00	1,52	11,81
72	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0019177	90902,27	88942,22	177,65	1782,40
73	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,001351	97655,69	95563,22	177,65	1914,82
74	+&C111-136-1 варіант 1	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проєкту	кг	14,82354	498,95	489,00	0,17	9,78
75	+C111-155-1 варіант 1	Термошайба для полікарбонату	1000шт	0,51	17952,18	17600,00	0,18	352,00
76	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0131394	74330,61	72695,50	177,65	1457,46
77	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0000307	74007,43	72378,65	177,65	1451,13
78	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,000352	79468,99	77733,12	177,65	1558,22
79	+C111-194 варіант 1	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,007929	56281,20	55000,00	177,65	1103,55
80	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	1,55665	2536,78	2289,92	197,12	49,74
81	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,001692	3142,11	2885,33	195,17	61,61
82	+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	4,92654	146,06	143,00	0,20	2,86
83	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00447061	156203,69	152980,66	160,21	3062,82
84	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	29,97932	8,37	5,79	2,42	0,16
85	+C111-329 варіант 1	Клей для гіпсокартона	кг	215	19,58	19,00	0,20	0,38
86	+C111-341 варіант 1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна фасадна, колір підібрати під колір опорядження фасаду	т	0,055404	184216,54	180387,81	216,64	3612,09
87	+C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0003758	53330,70	52064,46	220,54	1045,70
88	+C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0000842	53826,23	52550,27	220,54	1055,42
89	+C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,010341	129258,94	126500,00	224,45	2534,49
90	+C111-762 варіант 2	Полікарбонат монолітний, товщ. 10 мм, прозорий	м2	85,91	3774,36	3699,00	1,35	74,01
91	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,019	87862,28	85961,84	177,65	1722,79
92	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000921	74898,06	73285,81	143,66	1468,59
93	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0008725	56555,24	55302,65	143,66	1108,93
94	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000549	56405,83	55156,17	143,66	1106,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0553925	54803,23	53585,00	143,66	1074,57
96	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,043382	54258,67	53051,11	143,66	1063,90
97	+С111-826 варіант 5	Труба профільна сталеве 20x20x2 мм	т	0,1248	52482,73	51310,00	143,66	1029,07
98	+С111-826 варіант 7	Труба профільна сталеве 30x30x3 мм	т	0,008008	54869,53	53650,00	143,66	1075,87
99	+С111-826 варіант 8	Труба профільна сталеве 40x40x4 мм	т	0,069888	52768,33	51590,00	143,66	1034,67
100	+С111-826 варіант 9	Труба профільна сталеве 40x30x4 мм	т	0,0546	50401,93	49270,00	143,66	988,27
101	+С111-826 варіант 10	Труба профільна сталеве 50x25x4 мм	т	0,045448	48749,53	47650,00	143,66	955,87
102	+С111-826 варіант 11	Труба профільна сталеве 80x80x4 мм	т	0,225472	54206,53	53000,00	143,66	1062,87
103	+С111-826 варіант 12	Труба профільна сталеве 40x40x3 мм	т	0,268112	52676,53	51500,00	143,66	1032,87
104	+С111-826 варіант 13	Труба профільна сталеве 100x60x4 мм	т	0,16796	51605,53	50450,00	143,66	1011,87
105	+С111-826 варіант 14	Труба профільна сталеве 120x120x4 мм	т	0,333424	55532,53	54300,00	143,66	1088,87
106	+С111-826 варіант 15	Труба профільна сталеве 120x80x3 мм	т	0,070824	55542,73	54310,00	143,66	1089,07
107	+С111-826 варіант 16	Труба профільна сталеве 60x60x3 мм	т	0,081016	52523,53	51350,00	143,66	1029,87
108	+С111-826 варіант 17	Труба профільна сталеве 40x40x3 мм	т	0,044616	52768,33	51590,00	143,66	1034,67
109	+С111-826 варіант 18	Труба профільна сталеве 50x50x3 мм	т	0,305032	54818,53	53600,00	143,66	1074,87
110	+С111-826 варіант 19	Труба сталеве 40x2,5 мм	т	0,012272	50703,14	49565,30	143,66	994,18
111	+С111-826 варіант 20	Труба профільна сталеве 100x40x3	т	3,1687	51605,53	50450,00	143,66	1011,87
112	+С111-829-1 варіант 1	Стартовий профіль цокольний 150 мм, в комплекті з кріпленнями	м	331,1	184,64	181,00	0,02	3,62
113	+С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою для нижніх шарів	м2	12,2012	134,14	131,00	0,51	2,63
114	+С111-853 варіант 1	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою для верхніх шарів	м2	14,7972	176,00	172,00	0,55	3,45
115	+С111-870 варіант 1	Сітка фбВр-1	м2	73,48	234,61	230,00	0,01	4,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	547,14	137,86	135,00	0,16	2,70
117	+С111-879 варіант 1	Кріпильний елемент	шт	450	224,75	220,00	0,34	4,41
118	+С111-956 варіант 1	Петлі для воріт в комплекті	шт	2	306,06	300,00	0,06	6,00
119	+С111-956 варіант 2	Засув під навісний замок РМ 205 50 мм	шт	1	230,58	226,00	0,06	4,52
120	+С111-1088 варіант 3	Сталь листовая, 6 мм	т	0,00468	41754,49	41300,00	143,66	310,83
121	+С111-1088 варіант 5	Сталь листовая, 8 мм	т	0,0754728	42824,45	42362,00	143,66	318,79
122	+С111-1088 варіант 7	Сталь листовая, 5 мм	т	0,0009984	41240,66	40790,00	143,66	307,00
123	+С111-1088 варіант 8	Сталь листовая, 10 мм	т	0,0118648	46854,45	46362,00	143,66	348,79
124	+С111-1088 варіант 9	Сталь листовая, 4 мм	т	0,003432	41816,95	41362,00	143,66	311,29
125	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	13,833066	5220,68	4950,00	168,31	102,37
126	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000066	51211,95	50030,14	177,65	1004,16
127	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0031875	61713,19	60325,48	177,65	1210,06
128	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0005238	69684,00	68140,00	177,65	1366,35
129	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0012282	122886,87	120296,49	180,83	2409,55
130	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,09648997	127403,73	124724,79	180,83	2498,11
131	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0110957	122737,82	120150,37	180,83	2406,62
132	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,11106122	126485,88	123824,93	180,83	2480,12
133	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	9,64284	227,84	223,35	0,02	4,47
134	С111-1608	Дрантя	кг	4,47482	11,63	11,10	0,30	0,23
135	+С111-1608 варіант 2	Припой	кг	6	3419,98	3352,62	0,30	67,06
136	+С111-1608 варіант 3	Холодильний агент	кг	90	329,32	322,56	0,30	6,46
137	+С111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0,00946	66744,66	65219,30	216,64	1308,72
138	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	111,91098	50,30	49,00	0,31	0,99
139	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка з кварцевим піском	л	99,8635	106,40	104,00	0,31	2,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
140	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	32,2608	186,96	183,04	0,25	3,67
141	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,65065	336,73	330,00	0,13	6,60
142	С111-1642	Клей казеїновий	т	0,0021333	195992,24	191944,32	204,93	3842,99
143	+С111-1689	Листи гіпсові, обшивальні [суха штукатурка], товщина 10-12мм	м2	55,482	149,80	145,00	1,86	2,94
144	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,18	50,33	49,12	0,22	0,99
145	+С111-1721-11А	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	204,83	32,66	32,00	0,02	0,64
146	+С111-1721-11А варіант 2	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	204,83	37,76	37,00	0,02	0,74
147	+С111-1721-11Б варіант 1	Перфорована алюмінієва стрічка самоклеюча, ширина 25 мм для полікарбонату	м	40	56,11	55,00	0,01	1,10
148	+С111-1721-11Б варіант 2	З'єднувальний профіль	м	40	94,87	93,00	0,01	1,86
149	+С111-1722 варіант 4	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45	м	14,3	206,34	202,00	0,29	4,05
150	+С111-1722 варіант 10	Сталевий оцинкований капельник з ПВХ покриттям в зборі	м	275,205	602,10	590,00	0,29	11,81
151	+С111-1722 варіант 11	Парапетна планка в зборі	м	21,588	806,10	790,00	0,29	15,81
152	+С111-1722 варіант 12	Фартух з оцинкованої сталі t=0.5 мм для примикання	м	23,1	296,10	290,00	0,29	5,81
153	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,098	70,52	68,94	0,20	1,38
154	С111-1757	Рядно	м2	4,4229	60,11	58,87	0,06	1,18
155	+С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолкниста фасадна	м2	596,88	32,67	32,00	0,03	0,64
156	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	1,34676	76221,63	75514,14	140,08	567,41
157	+С111-1844-1 варіант 1	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	40,2675	158,13	155,00	0,03	3,10
158	+С111-1844-1 варіант 2	Планка примикання з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	40,2675	188,73	185,00	0,03	3,70
159	+С111-1844-1 варіант 4	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	45,3495	191,79	188,00	0,03	3,76
160	+С111-1844-1 варіант 5	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі (колір основного накриття)	м	36,204	192,81	189,00	0,03	3,78
161	+С111-1844-1 варіант 9	Облицювальний кутик	м	130,2	21,96	21,50	0,03	0,43
162	С111-1846	Болти анкерні	т	0,168	54326,46	53115,42	145,82	1065,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,5453906	130036,38	127339,52	147,13	2549,73
164	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00039576	394320,64	394174,82	145,82	-
165	+&С111-1849-1-К варіант 1	5,5*25 Гвинт самонарізаючий з шестигран. головкою, зі свердлом, з шайбою EPDM, DIN 7504 К (ЦБ)	шт	27294	1,84	1,78	0,02	0,04
166	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,00100617	316225,23	309878,92	145,82	6200,49
167	+С111-1851 варіант 2	Саморіз 3,5*25	шт	372	0,52	0,50	0,01	0,01
168	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,00052	77649,31	75979,64	147,13	1522,54
169	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0748484	77429,13	75763,78	147,13	1518,22
170	+С111-1853-6	Цвяхи покрівельні 3,5x40 мм	т	0,002105	77649,31	75979,64	147,13	1522,54
171	С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	т	0,00100617	636236,70	623615,65	145,82	12475,23
172	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,003102	18547,29	17949,42	234,20	363,67
173	+С111-1904 варіант 1	Анкера саморозпірний 8x150	шт	284,16	35,71	35,00	0,01	0,70
174	+С111-1904 варіант 2	Заглушка	шт	82	28,57	28,00	0,01	0,56
175	+С111-1904 варіант 3	Анкера саморозпірний 16x150	шт	8	47,95	47,00	0,01	0,94
176	+С111-1904 варіант 4	Анкерні болти М8x150	шт	1746	7,35	7,20	0,01	0,14
177	+С111-1904 варіант 5	Кутник посилений перфорований 100x80x3	шт	28	60,19	59,00	0,01	1,18
178	+С111-1904 варіант 6	Кутник посилений перфорований 100x100x3	шт	504	60,19	59,00	0,01	1,18
179	+С111-1904 варіант 7	Кутник перфорований	шт	1596	60,19	59,00	0,01	1,18
180	+С111-2003-2 варіант 1	Гідроізоляційна герметизувальна будівельна мастика	кг	334,8	74,67	73,00	0,21	1,46
181	+С111-2011-6 варіант 1	Суміш для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	166,68	17,45	16,90	0,21	0,34
182	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00099	5583,85	5371,07	103,29	109,49
183	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,016159	9422,48	9134,44	103,29	184,75
184	+С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,066	9491,27	9201,88	103,29	186,10
185	+С113-1439-1 варіант 1	Фреонопровід мідний ф6	м	30	199,34	195,20	0,23	3,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
186	+С113-1439-1 варіант 2	Фреонопровід мідний ф9	м	30	249,44	244,32	0,23	4,89
187	+С113-1439-1 варіант 3	Ізоляція на фреонопровід ф6	м	120	17,24	16,67	0,23	0,34
188	+С113-1439-1 варіант 4	Ізоляція на фреонопровід ф9	м	120	18,08	17,50	0,23	0,35
189	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	2	172,19	167,93	0,88	3,38
190	+С121-258 варіант 2	Касети матовий поліестер, Фасадні касети відкритого монтажу "КЛАСІК" 0,7	м2	2823,21	1159,56	1148,00	2,93	8,63
191	+С121-259 варіант 3	Сендвіч панелі СПС-150	м2	311,3	1786,34	1769,98	3,06	13,30
192	+С121-259 варіант 5	Спецпрофіль матовий поліестер, 0,45 (колір уточнювати)	м2	1567,4	407,29	403,98	0,28	3,03
193	+С121-259 варіант 6	Сендвіч панелі СПС-100	м2	22	1363,21	1350,00	3,06	10,15
194	+С121-259 варіант 7	Сендвіч панелі СПС-50	м2	27,5	1242,31	1230,00	3,06	9,25
195	+С121-298 варіант 5	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1150х2100(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	19515,16	19360,00	9,89	145,27
196	+С121-298 варіант 6	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1130х2180(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	19837,56	19680,00	9,89	147,67
197	+С121-298 варіант 7	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1000х2030(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	16371,76	16240,00	9,89	121,87
198	+С121-298 варіант 8	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1320х2010(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	21368,96	21200,00	9,89	159,07
199	+С121-298 варіант 9	Дверний блок індивідуального виготовлення - 1060х1960(н) , металевий, утеплений, протипожежний, (відкривання на 90 град)	шт	1	16774,76	16640,00	9,89	124,87
200	+С121-298 варіант 10	Дозакривач дверний з колінною тягою 100 кг	шт	5	4884,25	4838,00	9,89	36,36
201	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,95922	438,11	427,15	2,37	8,59
202	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,14166	605,35	590,09	3,39	11,87
203	С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	86,043	621,14	605,57	3,39	12,18
204	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,280575	9086,68	8809,07	99,44	178,17
205	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,016141	42686,61	41705,96	143,66	836,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
206	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,162032	39692,36	38770,42	143,66	778,28
207	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0156416	39166,79	38255,15	143,66	767,98
208	+С126-1294 варіант 1	Вентиляційна решітка зовнішня сталева в зборі	шт	24	2217,34	2200,00	0,83	16,51
209	+С126-1300 варіант 5	Планка примикання для мембрани в комплекті з кріпленнями	м	300	106,12	105,00	0,33	0,79
210	+С126-1300 варіант 7	Профілі для гіпсокартону UD 27	м	130,2	19,46	18,99	0,33	0,14
211	+С126-1300 варіант 9	Водовідвідна система 75/62 мм в комплекті	м	46,8	472,85	469,00	0,33	3,52
212	+С126-1300 варіант 10	Профіль L горизонтальний (кутик з оцинкованої сталі 50х50)	м	5424	94,07	93,24	0,13	0,70
213	+С126-1300 варіант 11	Профіль вертикальний (омега-профіль з оцинкованої сталі 20*17*50*17)	м	8011	99,86	99,00	0,12	0,74
214	+С130-4 варіант 1	Стяжки 4х200	шт	6	36,31	32,45	3,15	0,71
215	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00007	33740,12	32883,83	194,72	661,57
216	+С130-479 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	180	21,45	21,00	0,03	0,42
217	+С130-483-1 варіант 1	Кронштейн з оцинкованої сталі 200х50х50	100шт	87,02	3075,10	3012,00	2,80	60,30
218	С142-10-2	Вода	м3	18,61264	42,10	42,10	-	-
219	+&С171-420П варіант 1	Зовнішня адресна табличка (Назва закладу, години роботи)	шт	2	1122,06	1100,00	0,06	22,00
220	+&С171-420П варіант 2	Зовнішня тактильна табличка шрифтом Брайля (Назва закладу, години роботи) з МСД	шт	2	1122,06	1100,00	0,06	22,00
221	+&С171-420П варіант 3	Мнемосхема (основна інформація про об'єкт шрифтом Брайля зі схемою)	шт	1	6936,06	6800,00	0,06	136,00
222	+&С171-481П варіант 3	Шипоподібна геомембрана	м2	289,3	94,82	92,00	0,96	1,86
223	+&С171-524П варіант 1	Конструкції індивідуальні - Решітки на вікна в зборі	м2	173	1929,51	1890,00	1,68	37,83
224	+&С171-524П варіант 2	Плити з екструдованого пінополістиролу, товщ. 150 мм	м2	497,4	784,75	769,00	0,36	15,39
225	+&С171-1074П варіант 1	Саморіз з пресшайбой, свердло, оцинк., 4,2*19	шт	9600	0,52	0,50	0,01	0,01
226	+&С171-2214П варіант 1	Дюбель-шурупи 100х10 мм	шт	227	9,70	9,50	0,01	0,19
227	+&С171-2217П варіант 1	Піна монтажна	л	22,911	301,02	295,00	0,12	5,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
228	+&C171-2219П варіант 3	Дошки підвіконні пластикові посилені	м	41,6772	802,07	786,00	0,34	15,73
229	+&C171-2245П варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	67,8	6111,64	5990,00	1,80	119,84
230	+&C171-3218П варіант 1	Саморіз гострий 4,8x50 мм	шт	900	1,73	1,69	0,01	0,03
231	+&C171-3218П варіант 2	Анкерний елемент 8x45 мм	шт	900	5,91	5,90	0,01	-
232	+&C171-3218П варіант 3	Анкерний елемент	шт	1660	6,03	5,90	0,01	0,12
233	+&C171-3219П варіант 1	Тарілчастий дюбель 10*160	шт	5879	9,04	8,85	0,01	0,18
234	+&C171-3219П варіант 2	Тарілчастий дюбель 10*200	шт	14548	14,78	14,48	0,01	0,29
235	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,013101855	118134,03	115571,77	245,91	2316,35
236	+C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,035216	163302,20	159854,29	245,91	3202,00
237	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,002025	21228,91	20615,54	197,12	416,25
238	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,093528	43783,85	42679,43	245,91	858,51
239	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0143202	47131,80	45961,74	245,91	924,15
240	+C1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,062744	155188,14	151899,33	245,91	3042,90
241	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,034155	148278,19	145124,86	245,91	2907,42
242	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,70814	928,85	618,54	292,10	18,21
243	+C1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	37,29381	724,89	500,00	210,68	14,21
244	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,7498	688,21	450,00	224,72	13,49
245	+C1421-10634 варіант 4	Відсів дроблення	м3	0,31	1065,61	820,00	224,72	20,89
246	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,6048	10306,10	9585,69	518,33	202,08
247	+C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,74905	3299,47	2920,18	314,59	64,70
248	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,231	2260,91	1928,20	288,38	44,33
249	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00295	1713,90	1391,91	288,38	33,61
250	+C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм (від розбирання)	м2	8,08	-	-	-	-
251	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,057418	436,18	423,03	4,60	8,55
252	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,018	138,05	135,03	0,31	2,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
253	+С1545-4 варіант 1	Дюбель 14x100	100шт	3	197,35	193,42	0,06	3,87
254	+С1545-4 варіант 2	Гвинт для дерева 10x200	100шт	3	1353,34	1326,74	0,06	26,54
255	+С1545-4 варіант 3	Болт М8	100шт	2,4	765,67	750,60	0,06	15,01
256	+С1545-457 варіант 6	Тримач дроту металевий	шт	150	71,53	70,00	0,13	1,40
257	+С1545-487 варіант 1	Кронштейн К-770 (пара)	шт	120	846,75	830,00	0,15	16,60
258	+С1545-487 варіант 2	Гайка М8	шт	240	2,35	2,15	0,15	0,05
259	+С1545-487 варіант 3	Шайба М8	шт	480	0,43	0,27	0,15	0,01
260	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	6,50809	47,86	43,30	3,62	0,94
261	+С1547-7 варіант 1	Світильник фасадний	шт	6	1489,43	1460,00	0,23	29,20
262	+С1551-34-СП варіант 1	L-профіль 75x50x1,5	м	15,4	116,55	114,00	0,26	2,29
263	+С1551-34-СП варіант 2	Фасадний профіль лицьова планка з"єднувальна	м	94,4	216,51	212,00	0,26	4,25
264	+С1551-34-СП варіант 3	Фасадний профіль з"єднання касет і профіля	м	270	202,23	198,00	0,26	3,97
265	+С1551-34-СП варіант 4	Фасадний профіль (кутовий з'єднувальний) касет і панелей	м	24,5	207,33	203,00	0,26	4,07
266	+С1555-13 варіант 1	Плити пінополістирольні 40 мм	м2	592,25	243,59	238,63	0,18	4,78
267	+С1555-101 варіант 1	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ	кг	1216,28	15,71	15,20	0,20	0,31
268	+С1555-108 варіант 1	Мембрана вітрозахисна	м2	3465,54	41,11	39,92	0,38	0,81
269	С1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий	л	2,07274	415,32	406,91	0,27	8,14
270	+С1555-288 варіант 1	Клей для екструдованого пінополістиролу	кг	5968,8	17,03	16,50	0,20	0,33
271	+С1600-38 варіант 1	Штукатурка декоративно мозаїчна (типу Ceresit СТ 77, Витрата зерно 1,4-2 мм)	кг	1753,65	167,48	164,00	0,20	3,28
272	+С1630-59 варіант 1	Фасадний кошик для кондиціонерів	шт	120	3778,35	3700,00	4,26	74,09
273	+С188888-4 варіант 1	Тримач труби/жолоба	шт	45	117,31	115,00	0,01	2,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
274	+С188888-4 варіант 2	Дюбель фасадний для теплоізоляції з металевим стержнем та термоголовкою 10х260 ии	шт	2984,4	12,86	12,60	0,01	0,25
275	+С188888-4 варіант 3	Дюбель 12х300 розпірний рамний з гвинтом	шт	150	3,74	3,65	0,02	0,07
276	+&С188888-21-1 варіант 2	Герметик силіконовий прозорий	л	28	734,57	720,00	0,17	14,40
277	+С188888-54 варіант 1	Утеплювач для фасад, 145 кг/м3, Група горючости - НГ, товщ. 100	м2	65,1	390,57	380,00	2,91	7,66
278	+С188888-54 варіант 2	Утеплювач для фасад, 145 кг/м3, Група горючости - НГ, товщ. 150 мм	м2	2386,65	635,37	620,00	2,91	12,46
279	+С188888-54 варіант 3	Утеплювач для фасад, 145 кг/м3, Група горючости - НГ, товщ. 50	м2	68,49	217,17	210,00	2,91	4,26
280	+С188888-54 варіант 4	Утеплювач для фасад, 100 кг/м3, Група горючости - НГ, товщ. 50	м2	138,6	178,41	172,00	2,91	3,50
281	+С188888-54 варіант 5	Утеплювач, 30-40 кг/м3 кг/м3, Група горючости - НГ, товщ. 50	м2	45,15	140,67	135,00	2,91	2,76
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
282	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1961,8639	4,9416	4,9416		
283	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,712	184,55	184,55		
284	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,011	186,09	186,09		
285	С1999-9009	Дрова	м3	0,1631	119,13	119,13		
286	6237	Інші матеріали		1	11,00	11,00	-	

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

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

Склав _____ Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олеса Гончара, 27А
023-2023 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на ремонт вимощення та світлових приямків, демонтаж вентиляційних шахт
капітальний ремонт фасаду

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1797,917 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,07672 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 543,760 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

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

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Вимощення											
1	КР18-119-2	Формувальне обрізування дерев висотою більше 5 м	100шт	0,04	<u>259760,63</u>	<u>227120,17</u>	10390	1306	<u>9084</u>	<u>333.2700</u>	<u>13,33</u>
					32640,46	58005,64			2320	469,9107	18,8
2	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	5,6	<u>2964,51</u>	<u>2104,51</u>	16601	4816	<u>11785</u>	<u>8.7000</u>	<u>48,72</u>
					860,00	714,44			4001	6,5276	36,55
3	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	3,86	<u>10664,34</u>	<u>1480,50</u>	41164	35450	<u>5714</u>	<u>102.0200</u>	<u>393,8</u>
					9183,84	461,61			1782	3,9000	15,05
4	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,1185	<u>27501,11</u>	<u>-</u>	3259	3259	<u>-</u>	<u>305.5000</u>	<u>36,2</u>
					27501,11	-			-	-	-
5	КР18-1-3	Розбирання щебенемих покриттів та основ	100м3	0,259	<u>8444,79</u>	<u>6111,47</u>	2187	604	<u>1583</u>	<u>25.9200</u>	<u>6,71</u>
					2333,32	1190,88			308	8,6041	2,23
6	КР18-49-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,2175	<u>10641,51</u>	<u>191,29</u>	2315	2273	<u>42</u>	<u>95.8560</u>	<u>20,85</u>
					10450,22	64,22			14	0,5282	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР1-9-10 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.2 к=1,2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	100 м3	0,9	<u>11332.11</u> 582,56	<u>10749.55</u> 3166,37	10199	524	<u>9675</u> 2850	<u>6.3480</u> 26,5069	<u>5.71</u> 23,86
8	КР1-8-10 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.2 к=1,2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	100 м3	2,8	<u>8430.61</u> 234,56	<u>8196.05</u> 2555,47	23606	657	<u>22949</u> 7155	<u>2.5560</u> 21,5904	<u>7.16</u> 60,45
9	КР1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	1,2	<u>32504.42</u> 32504,42	<u>-</u> -	39005	39005	<u>-</u> -	<u>361.0800</u> -	<u>433.3</u> -
10	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	4	<u>15609.47</u> 15609,47	<u>-</u> -	62438	62438	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>693.6</u> -
11	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	157,5	<u>123.74</u> -	<u>123.74</u> 19,87	19489	-	<u>19489</u> 3130	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 25,36
12	КР16-89-4	Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів зі заміною люка, поверхня з твердим покриттям	колодязь	1	<u>3524.15</u> 2363,65	<u>469.81</u> 163,06	3524	2364	<u>470</u> 163	<u>19.9700</u> 1,4988	<u>19.97</u> 1,5
13	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>3683.53</u> -	<u>-</u> -	3684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	490	<u>148.95</u> 128,17	<u>-</u> -	72986	62803	<u>-</u> -	<u>1.3200</u> -	<u>646.8</u> -
15	С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10-20 мм	м3	16,17	<u>3072.99</u> -	<u>-</u> -	49690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	K589921-A003 варіант 1 C1426-11709	Тротуарний бортовий камінь БР100.20.8	шт	490	<u>192.59</u> -	<u>-</u> -	94369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	31	<u>1086.94</u> 543,68	<u>543,26</u> 177,43	33695	16854	<u>16841</u> 5500	<u>5,5000</u> 1,6057	<u>170,5</u> 49,78
18	C1421-9470 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	39,06	<u>1032.34</u> -	<u>-</u> -	40323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 (80-20)/5=12	100м2	3,1	<u>12545.87</u> 6292,79	<u>154.82</u> 136,61	38892	19508	<u>480</u> 423	<u>63,6600</u> 1,1877	<u>197,35</u> 3,68
20	KP7-17-10 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати Улаштування ФЕМ	100м2	3,1	<u>21085.01</u> 2384,26	<u>486.16</u> 428,97	65364	7391	<u>1507</u> 1330	<u>24,1200</u> 3,7296	<u>74,77</u> 11,56
21	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	3,1	<u>13407.15</u> 13062,78	<u>239.12</u> 80,27	41562	40495	<u>741</u> 249	<u>119,8200</u> 0,6603	<u>371,44</u> 2,05
22	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	3,41	<u>5220.68</u> -	<u>-</u> -	17803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C1421-10634 варіант 4	Відсів дроблення	м3	11,997	<u>1065.61</u> -	<u>-</u> -	12784	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C1426-11789 варіант 3	Тротуарна плитка 40 мм по типу "Цеглінка"	м2	313,1	<u>536.49</u> -	<u>-</u> -	167975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,736	<u>688.21</u> -	<u>-</u> -	1195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	C130-479 варіант 4	Пружна прокладка із вспіненого полістирола	м	180	<u>35.73</u> -	<u>-</u> -	6431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& C188888- 21-1 варіант 1	Герметик поліуритановий	л	9	<u>999.77</u> -	<u>-</u> -	8998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	KP18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	1м різу	36	<u>64.32</u> 64,32	<u>-</u> -	2316	2316	<u>-</u> -	<u>0,5900</u> -	<u>21,24</u> -
29	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	11	<u>1086.94</u> 543,68	<u>543,26</u> 177,43	11956	5980	<u>5976</u> 1952	<u>5,5000</u> 1,6057	<u>60,5</u> 17,66
30	C1421-9470 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	13,86	<u>1032.34</u> -	<u>-</u> -	14308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	KP18-42-3	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	1,1	<u>4721.50</u> 1065,12	<u>-</u> -	5194	1172	<u>-</u> -	<u>10,5000</u> -	<u>11,55</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
32	КР18-42-4 Н1=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-3 (до заг. 50 мм)	100м2	1,1	<u>362.99</u> 263,74	<u>-</u> -	399	290	<u>-</u> -	<u>2.6000</u> -	<u>2.86</u> -		
33	С1421-9840 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	13,2	<u>5936.61</u> -	<u>-</u> -	78363	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
34	КР18-8-2	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	100м2	1,2	<u>18069.56</u> 11041,65	<u>3539.90</u> 1156,73	21683	13250	<u>4248</u> 1388	<u>114.7900</u> 9,4873	<u>137.75</u> 11,38		
35	С1421-9840 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	14,28	<u>5936.61</u> -	<u>-</u> -	84775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 1					1108922	322755	<u>110584</u> 32565		<u>3374.11</u> 280,02		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1108922	675583	355320	203509	437,47	75663	1312431
		Всього по розділу 1					1312431						
		Розділ 2. Світлові прямки											
36	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,312	<u>17012.63</u> 9694,22	<u>7318.41</u> 2505,63	5308	3025	<u>2283</u> 782	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>30.6</u> 6,93		
37	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	1,104	<u>2964.51</u> 860,00	<u>2104.51</u> 714,44	3273	949	<u>2324</u> 789	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>9.6</u> 7,21		
38	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,0168	<u>27087.02</u> 27087,02	<u>-</u> -	455	455	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>5.06</u> -		
39	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,131	<u>17012.63</u> 9694,22	<u>7318.41</u> 2505,63	2229	1270	<u>959</u> 328	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>12.85</u> 2,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,26	<u>2964.51</u> 860,00	<u>2104.51</u> 714,44	771	224	<u>547</u> 186	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>2.26</u> 1,7
41	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,004	<u>27087.02</u> 27087,02	<u>-</u> -	108	108	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>1.2</u> -
42	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,04	<u>10664.34</u> 9183,84	<u>1480.50</u> 461,61	427	367	<u>60</u> 18	<u>102.0200</u> 3,9000	<u>4.08</u> 0,16
43	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,008	<u>27087.02</u> 27087,02	<u>-</u> -	217	217	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>2.41</u> -
44	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,074	<u>17012.63</u> 9694,22	<u>7318.41</u> 2505,63	1259	717	<u>542</u> 185	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>7.26</u> 1,64
45	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,736	<u>2964.51</u> 860,00	<u>2104.51</u> 714,44	2182	633	<u>1549</u> 526	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>6.4</u> 4,8
46	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,0472	<u>17012.63</u> 9694,22	<u>7318.41</u> 2505,63	803	458	<u>345</u> 118	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>4.63</u> 1,05
47	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,736	<u>2964.51</u> 860,00	<u>2104.51</u> 714,44	2182	633	<u>1549</u> 526	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>6.4</u> 4,8
48	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,011	<u>17012.63</u> 9694,22	<u>7318.41</u> 2505,63	187	107	<u>80</u> 28	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>1.08</u> 0,24
49	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,025	<u>5939.78</u> 5485,82	<u>453.96</u> 158,76	148	137	<u>11</u> 4	<u>60.9400</u> 1,3038	<u>1.52</u> 0,03
50	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,0129	<u>17012.63</u> 9694,22	<u>7318.41</u> 2505,63	219	125	<u>94</u> 32	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>1.27</u> 0,29
51	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,11	<u>17012.63</u> 9694,22	<u>7318.41</u> 2505,63	1871	1066	<u>805</u> 276	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>10.79</u> 2,44
52	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,75	<u>2964.51</u> 860,00	<u>2104.51</u> 714,44	2223	645	<u>1578</u> 536	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>6.53</u> 4,9
		Світловий прямокут СГ-1 (1 шт)									
53	КБ6-1-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,0024	<u>338387.31</u> 16366,92	<u>3189.93</u> 1534,33	812	39	<u>8</u> 4	<u>173.3050</u> 12,2637	<u>0.42</u> 0,03
54	КБ6-1-16 Н2,Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,003	<u>383761.19</u> 29453,70	<u>11317.94</u> 4670,96	1151	88	<u>34</u> 14	<u>286.8215</u> 37,6320	<u>0.86</u> 0,11
55	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,016744	<u>39692.36</u> -	<u>-</u> -	665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ6-1-22 Н2,Н5=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0086	<u>437192.76</u> 53889,61	<u>13899.25</u> 5604,50	3760	463	<u>120</u> 48	<u>524.7795</u> 45,0468	<u>4.51</u> 0,39
57	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 3 шт	т	0,062296	<u>39692.36</u> -	<u>-</u> -	2473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00231	<u>27020.98</u> 19187,52	<u>5377.14</u> 516,58	62	44	<u>12</u> 1	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>0.41</u> 0,01
59	С111-1088 варіант 3	Сталь листова, 6 мм	т	0,001812	<u>41754.49</u> 6	<u>-</u> -	76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,000636	<u>38968.79</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Водовідведення	т	0,00231	<u>28457.20</u> 27964,98	<u>337.36</u> 101,45	66	65	<u>1</u> -	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>0.61</u> -
62	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,008	<u>7594.27</u> 7570,62	<u>7.23</u> 6,38	61	61	<u>-</u> -	<u>65.8200</u> 0,0555	<u>0.53</u> -
63	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 50 мм	м	0,8	<u>137.74</u> -	<u>-</u> -	110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	С113-2290 варіант 1	Гільза під діам. 50 мм	шт	1	<u>37.35</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КР2-12-1	Улаштування дренажа щєбеневого	100 м3	0,002	<u>53149.40</u> 50023,04	<u>3104.89</u> 1085,83	106	100	<u>6</u> 2	<u>506.0500</u> 8,9175	<u>1.01</u> 0,02
66	С1421-9471	Щєбінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 Гідроізоляція	м3	0,2	<u>828.34</u> -	<u>-</u> -	166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,056	<u>3738.24</u> 3726,66	<u>11.58</u> 10,21	209	209	<u>-</u> 1	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>1.87</u> -
68	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,056	<u>1148.01</u> 1145,12	<u>2.89</u> 2,55	64	64	<u>-</u> -	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>0.57</u> -
69	С111-2003-2 варіант 1	Гідроізоляційна герметизувальна будівельна мастика	кг	4,48	<u>74.67</u> -	<u>-</u> -	335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0724	<u>3738.24</u> 3726,66	<u>11.58</u> 10,21	271	270	<u>1</u> 1	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>2.42</u> 0,01
71	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0724	<u>1148.01</u> 1145,12	<u>2.89</u> 2,55	83	83	<u>-</u> -	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>0.74</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,048	<u>7594.27</u> 7570,62	<u>7.23</u> 6,38	365	363	-	<u>65.8200</u> 0,0555	<u>3.16</u> -
88	C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 50 мм	м	4,8	<u>137.74</u> -	-	661	-	-	-	-
89	C113-2290 варіант 1	Гільза під діам. 50 мм	шт	6	<u>37.35</u> -	-	224	-	-	-	-
90	KP2-12-1	Улаштування дренажа щелевеного	100 м3	0,012	<u>53149.40</u> 50023,04	<u>3104.89</u> 1085,83	638	600	<u>37</u> 13	<u>506.0500</u> 8,9175	<u>6.07</u> 0,11
91	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 Гідроізоляція__	м3	1,2	<u>828.34</u> -	-	994	-	-	-	-
92	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,336	<u>3738.24</u> 3726,66	<u>11.58</u> 10,21	1256	1252	<u>4</u> 3	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>11.22</u> 0,03
93	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,336	<u>1148.01</u> 1145,12	<u>2.89</u> 2,55	386	385	<u>1</u> 1	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>3.45</u> 0,01
94	C111-2003-2 варіант 1	Гідроізоляційна герметизувальна будівельна мастика	кг	26,88	<u>74.67</u> -	-	2007	-	-	-	-
95	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,4344	<u>3738.24</u> 3726,66	<u>11.58</u> 10,21	1624	1619	<u>5</u> 4	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>14.5</u> 0,04
96	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,4344	<u>1148.01</u> 1145,12	<u>2.89</u> 2,55	499	497	<u>2</u> 1	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>4.46</u> 0,01
97	C111-2003-2 варіант 2	Цементно-проникаюча гідроізоляція з полімерами	кг	130,32	<u>32.85</u> -	-	4281	-	-	-	-
98	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,0684	<u>2024.96</u> 970,78	-	139	66	-	<u>9.5700</u> -	<u>0.65</u> -
99	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	1,368	<u>50.30</u> -	-	69	-	-	-	-
100	KB15-183-1 H2,H5=1,15	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,0684	<u>36646.91</u> 32397,21	-	2507	2216	-	<u>266.0525</u> -	<u>18.2</u> -
101	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка з кварцевим піском	л	1,881	<u>106.40</u> -	-	200	-	-	-	-
102	C1600-38 варіант 1	Штукатурка декоративно мозаїчна (типу Ceresit СТ 77, Витрата зерно 1,4-2 мм)	кг	30,78	<u>167.48</u> -	-	5155	-	-	-	-
103	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	3,348	<u>2024.96</u> 970,78	-	6780	3250	-	<u>9.5700</u> -	<u>32.04</u> -
104	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	64,38204	<u>50.30</u> -	-	3238	-	-	-	-
105	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка з кварцевим піском	л	92,07	<u>106.40</u> -	-	9796	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Світловий прямок СП-3 (5 шт)									
106	КБ6-1-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,012	<u>338387,31</u> 16366,92	<u>3189,93</u> 1534,33	4061	196	<u>38</u> 18	<u>173.3050</u> 12,2637	<u>2.08</u> 0,15
107	КБ6-1-16 Н2,Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,0125	<u>383761,19</u> 29453,70	<u>11317,94</u> 4670,96	4797	368	<u>141</u> 58	<u>286.8215</u> 37,6320	<u>3.59</u> 0,47
108	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,07384	<u>39692,36</u> -	<u>-</u> -	2931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ6-1-22 Н2,Н5=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0165	<u>437192,76</u> 53889,61	<u>13899,25</u> 5604,50	7214	889	<u>229</u> 92	<u>524.7795</u> 45,0468	<u>8.66</u> 0,74
110	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1378	<u>39692,36</u> -	<u>-</u> -	5470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		----- Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 15 шт									
111	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01155	<u>27020,98</u> 19187,52	<u>5377,14</u> 516,58	312	222	<u>62</u> 6	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>2.03</u> 0,05
112	С111-1088 варіант 3	Сталь листовая, 6 мм	т	0,009063	<u>41754,49</u> -	<u>-</u> -	378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00318	<u>38968,79</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,01155	<u>28457,20</u> 27964,98	<u>337,36</u> 101,45	329	323	<u>4</u> 1	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>3.07</u> 0,01
		----- Водовідведення									
115	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,04	<u>7594,27</u> 7570,62	<u>7,23</u> 6,38	304	303	<u>-</u> -	<u>65.8200</u> 0,0555	<u>2.63</u> -
116	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 50 мм	м	4	<u>137,74</u> -	<u>-</u> -	551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	С113-2290 варіант 1	Гільза під діам. 50 мм	шт	5	<u>37,35</u> -	<u>-</u> -	187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КР2-12-1	Улаштування дренажа щебеневого	100 м3	0,01	<u>53149,40</u> 50023,04	<u>3104,89</u> 1085,83	531	500	<u>31</u> 11	<u>506.0500</u> 8,9175	<u>5.06</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	1	<u>828,34</u>	-	828	-	-	-	-
		Гідроізоляція			-	-			-	-	-
120	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1175	<u>3738,24</u>	<u>11,58</u>	439	438	1	<u>33,3900</u>	<u>3,92</u>
					3726,66	10,21			1	0,0888	0,01
121	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1175	<u>1148,01</u>	<u>2,89</u>	135	135	-	<u>10,2600</u>	<u>1,21</u>
					1145,12	2,55			-	0,0222	-
122	C111-2003-2 варіант 1	Гідроізоляційна герметизувальна будівельна мастика	кг	9,4	<u>74,67</u>	-	702	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
123	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,225	<u>3738,24</u>	<u>11,58</u>	841	838	3	<u>33,3900</u>	<u>7,51</u>
					3726,66	10,21			2	0,0888	0,02
124	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,225	<u>1148,01</u>	<u>2,89</u>	258	258	-	<u>10,2600</u>	<u>2,31</u>
					1145,12	2,55			1	0,0222	-
125	C111-2003-2 варіант 2	Цементно-проникаюча гідроізоляція з полімерами	кг	67,5	<u>32,85</u>	-	2217	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
126	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,0575	<u>2024,96</u>	-	116	56	-	<u>9,5700</u>	<u>0,55</u>
					970,78	-			-	-	-
127	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1,15	<u>50,30</u>	-	58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
128	КБ15-183-1 Н2,Н5=1,15	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,0575	<u>36646,91</u>	-	2107	1863	-	<u>266,0525</u>	<u>15,3</u>
					32397,21	-			-	-	-
129	C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка з кварцевим піском	л	1,58	<u>106,40</u>	-	168	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
130	C1600-38 варіант 1	Штукатурка декоративно мозаїчна (типу Ceresit СТ 77, Витрата зерно 1,4-2 мм)	кг	25,875	<u>167,48</u>	-	4334	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Світловий прямокутний СП-3а (2 шт)									
131	КБ6-1-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,0048	<u>338387,31</u>	<u>3189,93</u>	1624	79	15	<u>173,3050</u>	<u>0,83</u>
					16366,92	1534,33			7	12,2637	0,06
132	КБ6-1-16 Н2,Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,005	<u>383761,19</u>	<u>11317,94</u>	1919	147	57	<u>286,8215</u>	<u>1,43</u>
					29453,70	4670,96			23	37,6320	0,19
133	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,029536	<u>39692,36</u>	-	1172	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ6-1-22 Н2,Н5=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0066	<u>437192.76</u> 53889,61	<u>13899.25</u> 5604,50	2885	356	<u>92</u> 37	<u>524.7795</u> 45,0468	<u>3.46</u> 0,3
135	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 6 шт	т	0,05512	<u>39692.36</u> -	<u>-</u> -	2188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00462	<u>27020.98</u> 19187,52	<u>5377.14</u> 516,58	125	89	<u>25</u> 2	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>0.81</u> 0,02
137	С111-1088 варіант 3	Сталь листовая, 6 мм	т	0,003625	<u>41754.49</u> -	<u>-</u> -	151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,001272	<u>38968.79</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Водовідведення	т	0,00462	<u>28457.20</u> 27964,98	<u>337.36</u> 101,45	131	129	<u>2</u> -	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>1.23</u> -
140	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,016	<u>7594.27</u> 7570,62	<u>7.23</u> 6,38	122	121	<u>-</u> -	<u>65.8200</u> 0,0555	<u>1.05</u> -
141	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 50 мм	м	1,6	<u>137.74</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	С113-2290 варіант 1	Гільза під діам. 50 мм	шт	2	<u>37.35</u> -	<u>-</u> -	75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КР2-12-1	Улаштування дренажа щебеневого	100 м3	0,004	<u>53149.40</u> 50023,04	<u>3104.89</u> 1085,83	213	200	<u>12</u> 4	<u>506.0500</u> 8,9175	<u>2.02</u> 0,04
144	С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 Гідроізоляція	м3	0,4	<u>828.34</u> -	<u>-</u> -	331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,047	<u>3738.24</u> 3726,66	<u>11.58</u> 10,21	176	175	<u>1</u> -	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>1.57</u> -
146	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,047	<u>1148.01</u> 1145,12	<u>2.89</u> 2,55	54	54	<u>-</u> -	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>0.48</u> -
147	С111-2003-2 варіант 1	Гідроізоляційна герметизувальна будівельна мастика	кг	1,88	<u>74.67</u> -	<u>-</u> -	140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,09	<u>3738.24</u> 3726,66	<u>11.58</u> 10,21	336	335	<u>1</u> 1	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>3.01</u> 0,01
149	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,09	<u>1148.01</u> 1145,12	<u>2.89</u> 2,55	103	103	<u>-</u> -	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>0.92</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	C111-2003-2 варіант 2	Цементно-проникаюча гідроізоляція з полімерами	кг	27	<u>32.85</u>	-	887	-	-	-	-
151	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,023	<u>2024.96</u>	-	47	22	-	<u>9.5700</u>	<u>0.22</u>
					970,78	-			-	-	-
152	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,46	<u>50.30</u>	-	23	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
153	КБ15-183-1 Н2,Н5=1,15	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,023	<u>36646.91</u>	-	843	745	-	<u>266.0525</u>	<u>6.12</u>
					32397,21	-			-	-	-
154	C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка з кварцевим піском	л	0,63	<u>106.40</u>	-	67	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
155	C1600-38 варіант 1	Штукатурка декоративно мозаїчна (типу Ceresit СТ 77, Витрата зерно 1,4-2 мм)	кг	10,35	<u>167.48</u>	-	1733	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Світловий прямокут СП-4 (2 шт)___									
156	КБ6-1-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,0048	<u>338387.31</u>	<u>3189.93</u>	1624	79	<u>15</u>	<u>173.3050</u>	<u>0.83</u>
					16366,92	1534,33			7	12,2637	0,06
157	КБ6-1-16 Н2,Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,005	<u>383761.19</u>	<u>11317.94</u>	1919	147	<u>57</u>	<u>286.8215</u>	<u>1.43</u>
					29453,70	4670,96			23	37,6320	0,19
158	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,029536	<u>39692.36</u>	-	1172	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	КБ6-1-22 Н2,Н5=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0066	<u>437192.76</u>	<u>13899.25</u>	2885	356	<u>92</u>	<u>524.7795</u>	<u>3.46</u>
					53889,61	5604,50			37	45,0468	0,3
160	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,083408	<u>39692.36</u>	-	3311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 6 шт									
161	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00462	<u>27020.98</u>	<u>5377.14</u>	125	89	<u>25</u>	<u>176.0000</u>	<u>0.81</u>
					19187,52	516,58			2	4,1760	0,02
162	C111-1088 варіант 3	Сталь листовая, 6 мм	т	0,003625	<u>41754.49</u>	-	151	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
163	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,001272	<u>38968.79</u>	-	50	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	КБ6-1-22 Н2,Н5=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0014	<u>437192.76</u> 53889,61	<u>13899.25</u> 5604,50	612	75	<u>19</u> 8	<u>524.7795</u> 45,0468	<u>0.73</u> 0,06
182	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 6 шт	т	0,011544	<u>39692.36</u> -	<u>-</u> -	458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00231	<u>27020.98</u> 19187,52	<u>5377.14</u> 516,58	62	44	<u>12</u> 1	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>0.41</u> 0,01
184	С111-1088 варіант 3	Сталь листовая, 6 мм	т	0,001812	<u>41754.49</u> 6	<u>-</u> -	76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,000636	<u>38968.79</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Світловий прямокут СП-6 (1 шт)	т	0,00231	<u>28457.20</u> 27964,98	<u>337.36</u> 101,45	66	65	<u>1</u> -	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>0.61</u> -
187	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,017	<u>27087.02</u> 27087,02	<u>-</u> -	460	460	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>5.12</u> -
188	КБ6-1-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,0019	<u>338387.31</u> 16366,92	<u>3189.93</u> 1534,33	643	31	<u>6</u> 3	<u>173.3050</u> 12,2637	<u>0.33</u> 0,02
189	КБ6-1-16 Н2,Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,0021	<u>383761.19</u> 29453,70	<u>11317.94</u> 4670,96	806	62	<u>24</u> 10	<u>286.8215</u> 37,6320	<u>0.6</u> 0,08
190	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,012168	<u>39692.36</u> -	<u>-</u> -	483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	КБ6-1-22 Н2,Н5=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0039	<u>437192.76</u> 53889,61	<u>13899.25</u> 5604,50	1705	210	<u>54</u> 22	<u>524.7795</u> 45,0468	<u>2.05</u> 0,18
192	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм Водовідведення	т	0,025688	<u>39692.36</u> -	<u>-</u> -	1020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,008	<u>7594.27</u> 7570,62	<u>7.23</u> 6,38	61	61	-	<u>65.8200</u> 0,0555	<u>0.53</u> -
194	C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 50 мм	м	0,8	<u>137.74</u> -	-	110	-	-	-	-
195	C113-2290 варіант 1	Гільза під діам. 50 мм	шт	1	<u>37.35</u> -	-	37	-	-	-	-
196	KP2-12-1	Улаштування дренажа щелевеного	100 м3	0,002	<u>53149.40</u> 50023,04	<u>3104.89</u> 1085,83	106	100	<u>6</u> 2	<u>506.0500</u> 8,9175	<u>1.01</u> 0,02
197	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 Гідроізоляція__	м3	0,2	<u>828.34</u> -	-	166	-	-	-	-
198	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,025	<u>3738.24</u> 3726,66	<u>11.58</u> 10,21	93	93	-	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>0.83</u> -
199	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,025	<u>1148.01</u> 1145,12	<u>2.89</u> 2,55	29	29	-	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>0.26</u> -
200	C111-2003-2 варіант 1	Гідроізоляційна герметизувальна будівельна мастика	кг	1	<u>74.67</u> -	-	75	-	-	-	-
201	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,088	<u>3738.24</u> 3726,66	<u>11.58</u> 10,21	329	328	<u>1</u> 1	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>2.94</u> 0,01
202	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,088	<u>1148.01</u> 1145,12	<u>2.89</u> 2,55	101	101	-	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>0.9</u> -
203	C111-2003-2 варіант 2	Цементно-проникаюча гідроізоляція з полімерами	кг	26,4	<u>32.85</u> -	-	867	-	-	-	-
204	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,021	<u>2024.96</u> 970,78	-	43	20	-	<u>9.5700</u> -	<u>0.2</u> -
205	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,42	<u>50.30</u> -	-	21	-	-	-	-
206	KB15-183-1 H2,H5=1,15	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,021	<u>36646.91</u> 32397,21	-	770	680	-	<u>266.0525</u> -	<u>5.59</u> -
207	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка з кварцевим піском	л	0,58	<u>106.40</u> -	-	62	-	-	-	-
208	C1600-38 варіант 1	Штукатурка декоративно мозаїчна (типу Ceresit СТ 77, Витрата зерно 1,4-2 мм) Підсилення__	кг	18,9	<u>167.48</u> -	-	3165	-	-	-	-
209	KP3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,0438	<u>25798.61</u> 18569,74	<u>1027.35</u> 347,35	1130	813	<u>45</u> 15	<u>196.6300</u> 3,1488	<u>8.61</u> 0,14
210	C111-1837 варіант 1	Швелери 14П із сталі	т	0,0152	<u>60060.76</u> -	-	913	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	C111-1837 варіант 2	Швелери 10П із сталі	т	0,0106	<u>51738.81</u>	-	548	-	-	-	-
212	C111-1088 варіант 3	Сталь листова, 6 мм	т	0,0194	<u>41754.49</u>	-	810	-	-	-	-
213	C118-68 варіант 1	Шпилька М20, l=650мм	шт	4	<u>428.50</u>	-	1714	-	-	-	-
214	C118-68 варіант 2	Шайба М20 DIN125	шт	8	<u>15.40</u>	-	123	-	-	-	-
215	C118-68 варіант 3	Гайка М20	шт	12	<u>12.34</u>	-	148	-	-	-	-
216	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,00024	<u>333249.53</u>	<u>5404.34</u>	80	7	<u>1</u>	<u>308.9400</u>	<u>0.07</u>
217	КБ10-96-2 Н2,Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,00664	<u>32804.03</u>	-	218	207	-	<u>270.7330</u>	<u>1.8</u>
218	& С171-951П варіант 6	Двері металеві 800х830мм, протипожежні, погрунтовані і пофарбовані, укомплектовані замком	м2	0,664	<u>17345.83</u>	-	11518	-	-	-	-
		Накриття прямику КП-1 - (7 шт)									
219	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,2478	<u>26529.96</u>	<u>7413.61</u>	6574	4027	<u>1837</u>	<u>145.6000</u>	<u>36.08</u>
220	C111-826 варіант 7	Труба профільна сталева 30х30х3 мм	т	0,17836	<u>54869.53</u>	-	9787	-	-	-	-
221	C111-826 варіант 5	Труба профільна сталева 20х20х2 мм	т	0,079352	<u>52482.73</u>	-	4165	-	-	-	-
222	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,2478	<u>17309.81</u>	<u>4209.86</u>	4289	2750	<u>1043</u>	<u>88.7100</u>	<u>21.98</u>
223	КР8-40-10	Облицювання каркасу козирька пластиковими панелями типу "Полікарбонат"	100 м2	0,217	<u>7474.71</u>	<u>28.92</u>	1622	1485	<u>6</u>	<u>67.4800</u>	<u>14.64</u>
224	C111-762 варіант 1	Полікарбонат монолітний, товщ. 4 мм, прозорий	м2	22,61	<u>1594.62</u>	-	36054	-	-	-	-
225	C111-1721-11Б варіант 1	Перфорована алюмінієва стрічка самоклеюча, ширина 25 мм для полікарбонату	м	51,1	<u>56.11</u>	-	2867	-	-	-	-
226	C111-155-1 варіант 1	Термошайба для полікарбонату	1000шт	0,042	<u>17952.18</u>	-	754	-	-	-	-
227	КБ13-16-1 Н2,Н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,13	<u>3211.40</u>	<u>108.70</u>	417	67	<u>14</u>	<u>4.0595</u>	<u>0.53</u>
					514,99	12,68			2	0,1141	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					39088 80,24 13877 425585				
<hr/>											
		Всього по розділу 2					425585				
		Розділ 3. Вентиляційні шахти									
241	КБ7-3-4 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,01	<u>43760.91</u> 18683,32	<u>25077.59</u> 9351,19	438	187	<u>251</u> 94	<u>177.4800</u> 73,1129	<u>1.77</u> 0,73
242	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,6	<u>17012.63</u> 9694,22	<u>7318.41</u> 2505,63	10208	5817	<u>4391</u> 1503	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>58.84</u> 13,33
243	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,022	<u>15609.47</u> 15609,47	<u>-</u> -	343	343	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>3.81</u> -
244	КБ7-3-4 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,01	<u>43760.91</u> 18683,32	<u>25077.59</u> 9351,19	438	187	<u>251</u> 94	<u>177.4800</u> 73,1129	<u>1.77</u> 0,73
245	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,285	<u>17012.63</u> 9694,22	<u>7318.41</u> 2505,63	4849	2763	<u>2086</u> 714	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>27.95</u> 6,33
246	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,022	<u>15609.47</u> 15609,47	<u>-</u> -	343	343	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>3.81</u> -
247	КБ7-3-4 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,01	<u>43760.91</u> 18683,32	<u>25077.59</u> 9351,19	438	187	<u>251</u> 94	<u>177.4800</u> 73,1129	<u>1.77</u> 0,73
248	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,365	<u>17012.63</u> 9694,22	<u>7318.41</u> 2505,63	6210	3538	<u>2672</u> 915	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>35.8</u> 8,11
249	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,022	<u>15609.47</u> 15609,47	<u>-</u> -	343	343	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>3.81</u> -
250	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,4434	<u>3545.20</u> 297,97	<u>3247.23</u> 1012,46	5117	430	<u>4687</u> 1461	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>4.78</u> 12,35
251	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	144,34	<u>132.57</u> -	<u>132.57</u> 19,87	19135	-	<u>19135</u> 2868	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 23,24
		Разом прями витрати по розділу 3					47862	14138	<u>33724</u> 7743		<u>144.11</u> 65,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					47862				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21881 12041 25,16 4351 59903				

		Всього по розділу 3					59903				
		Разом прямі витрати по кошторису					1543281	403003	<u>166252</u>		<u>4132,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1543281 974026 449869 254636 542,87 93891 1797917		46866		401,58

		Всього по кошторису					1797917				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5076,72				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					543760				

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

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

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олесь Гончара, 27А

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на ремонт вимощення та світлових приямків, демонтаж вентиляційних шахт

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4132,27	97,52			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	352,98	115,80			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	48,6	123,42			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	542,87	172,95			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	5076,72				
Середній розряд робіт			розряд	2,9				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,15	329,36			
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,99565	405,37			
9	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,62678	613,75			
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,9868	397,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,124	115,66			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,5766	736,11			
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,10237	699,78			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,01852	715,51			
15	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,60216	743,64			
16	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00987	584,40			
17	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	15,36468	428,26			
18	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	7,14	545,32			
19	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	13,3308	681,49			
20	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	13,97053	144,69			
21	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,92094	345,09			
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,17737	40,69			
23	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	17,76558	99,41			
24	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	128,39406	372,36			
25	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,40572	54,34			
26	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	82,09637	493,50			
27	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,9852	644,88			
28	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,01079	120,23			
29	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,05931	1131,10			
30	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	4,68	513,20			
31	КБМ212-1551	Вібрущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,45836	86,71			
32	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,38237	95,68			
33	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	80,22631	6,38			
34	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,09425	5,65			
35	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,40572	12,38			
36	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	157,5	123,74			
37	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	144,34	132,57			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
38	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,007245				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	17,76558				
40	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	4,044412				
41	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	0,663498				
42	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	50,82				
43	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,591169				
44	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,2				
45	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,188451				
46	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	16,2938325				
47	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,972595				
48	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,04222708				
49	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	27,17608815				
50	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,107748				
51	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,62678				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
52	+С111-155-1 варіант 1	Термошайба для полікарбонату	1000шт	0,096	17952,18	17600,00	0,18	352,00
53	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,002923	74330,61	72695,50	177,65	1457,46
54	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,002746	3142,11	2885,33	195,17	61,61
55	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,26138	8,37	5,79	2,42	0,16
56	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0008505	129258,94	126500,00	224,45	2534,49
57	+С111-762 варіант 1	Полікарбонат монолітний, товщ. 4 мм, прозорий	м2	51,68	1594,62	1562,00	1,35	31,27
58	+С111-812 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0002628	54507,33	53294,90	143,66	1068,77
59	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0031092	56555,24	55302,65	143,66	1108,93
60	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0017038	56405,83	55156,17	143,66	1106,00
61	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0026288	54258,67	53051,11	143,66	1063,90
62	+С111-826 варіант 5	Труба профільна сталева 20x20x2 мм	т	0,176904	52482,73	51310,00	143,66	1029,07
63	+С111-826 варіант 7	Труба профільна сталева 30x30x3 мм	т	0,35672	54869,53	53650,00	143,66	1075,87
64	+С111-1088 варіант 3	Сталь листовая, 6 мм	т	0,0502142	41754,49	41300,00	143,66	310,83
65	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,122332	5220,68	4950,00	168,31	102,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0000299	69684,00	68140,00	177,65	1366,35
67	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00406	127403,73	124724,79	180,83	2498,11
68	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0134075	126485,88	123824,93	180,83	2480,12
69	+С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,1632	49624,45	49357,81	266,64	-
70	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,4086	227,84	223,35	0,02	4,47
71	С111-1608	Дрантя	кг	0,19665	11,63	11,10	0,30	0,23
72	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	69,38004	50,30	49,00	0,31	0,99
73	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка з кварцевим піском	л	97,6845	106,40	104,00	0,31	2,09
74	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,1806	336,73	330,00	0,13	6,60
75	+С111-1721-11Б варіант 1	Перфорована алюмінієва стрічка самоклеюча, ширина 25 мм для полікарбонату	м	116,8	56,11	55,00	0,01	1,10
76	С111-1757	Рядно	м2	19,52212	60,11	58,87	0,06	1,18
77	+С111-1837 варіант 1	Швелери 14П із сталі	т	0,0152	60060,76	59470,00	143,66	447,10
78	+С111-1837 варіант 2	Швелери 10П із сталі	т	0,0106	51738,81	51210,00	143,66	385,15
79	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0082446	130036,38	127339,52	147,13	2549,73
80	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00002258	394320,64	394174,82	145,82	-
81	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0000785	77429,13	75763,78	147,13	1518,22
82	+С111-1853-6	Цвяхи покрівельні 3,5х40 мм	т	0,00124	77649,31	75979,64	147,13	1522,54
83	+С111-2003-2 варіант 1	Гідроізоляційна герметизувальна будівельна мастика	кг	46,48	74,67	73,00	0,21	1,46
84	+С111-2003-2 варіант 2	Цементно-проникаюча гідроізоляція з полімерами	кг	307,44	32,85	32,00	0,21	0,64
85	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,044876	9422,48	9134,44	103,29	184,75
86	+С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	3683,53	3600,00	11,30	72,23
87	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 50 мм	м	13,6	137,74	135,00	0,04	2,70
88	+С113-2290 варіант 1	Гільза під діам. 50 мм	шт	17	37,35	36,59	0,03	0,73
89	+С118-68 варіант 1	Шпилька М20, l=650мм	шт	4	428,50	420,00	0,10	8,40
90	+С118-68 варіант 2	Шайба М20 DIN125	шт	8	15,40	15,00	0,10	0,30
91	+С118-68 варіант 3	Гайка М20	шт	12	12,34	12,00	0,10	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	3,59072	438,11	427,15	2,37	8,59
93	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,16416	605,35	590,09	3,39	11,87
94	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,010812	38968,79	38061,04	143,66	764,09
95	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,98072	39692,36	38770,42	143,66	778,28
96	+C130-479 варіант 4	Пружна прокладка із вспіненого полістирола	м	180	35,73	35,00	0,03	0,70
97	C142-10-2	Вода	м3	13,47059	42,10	42,10	-	-
98	+&C171-951П варіант 6	Двері металеві 800x830мм, протипожежні, погрунтовані і пофарбовані, укомплектовані замком	м2	0,664	17345,83	16998,50	7,22	340,11
99	+C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімістійка червоно-коричнева	т	0,004473	163302,20	159854,29	245,91	3202,00
100	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,0852552	43783,85	42679,43	245,91	858,51
101	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0017955	47131,80	45961,74	245,91	924,15
102	+C1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,0079695	155188,14	151899,33	245,91	3042,90
103	+C1421-9470 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	52,92	1032,34	720,00	292,10	20,24
104	+C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	3,4	828,34	520,00	292,10	16,24
105	+C1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	9,12384	724,89	500,00	210,68	14,21
106	+C1421-9840 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	27,48	5936,61	5800,00	136,61	-
107	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,787	688,21	450,00	224,72	13,49
108	+C1421-10634 варіант 4	Відсів дроблення	м3	11,997	1065,61	820,00	224,72	20,89
109	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,024966	10306,10	9585,69	518,33	202,08
110	+C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,075	7601,59	6934,21	518,33	149,05
111	+C1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10-20 мм	м3	16,17	3072,99	2698,15	314,59	60,25
112	+C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	13,9258	3299,47	2920,18	314,59	64,70
113	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	29,4066	2976,24	2603,29	314,59	58,36
114	+C1426-11789 варіант 3	Тротуарна плитка 40 мм по типу "Цеглинка"	м2	313,1	536,49	499,00	26,97	10,52
115	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,21958	47,86	43,30	3,62	0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	+С1555-101 варіант 1	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ	кг	40,86	15,71	15,20	0,20	0,31
117	+С1600-38 варіант 1	Штукатурка декоративно мозаїчна (типу Ceresit СТ 77, Витрата зерно 1,4-2 мм)	кг	101,385	167,48	164,00	0,20	3,28
118	+&С188888-21-1 варіант 1	Герметик поліуритановий	л	9	999,77	980,00	0,17	19,60
119	+К589921-А003 варіант 1	Тротуарний бортовий камінь БР100.20.8	шт	490	192,59	184,00	4,81	3,78
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
120	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	37,2998	4,9416	4,9416		
121	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,196	184,55	184,55		
122	С1999-9009	Дрова	м3	0,144	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 листопада 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олеся Гончара, 27А
023-2023 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на влаштування пожежних драбин
капітальний ремонт фасаду

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 228,135 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14326 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,052 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 листопада" 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
1	КР9-17-1	Установлення готових пожежних драбин	т	1,1745	17984.25	5587.83	21123	12509	6563	97.6900	114.74
					10650,16	1607,55			1888	11,2150	13,17
2	& С121-781-5 варіант 1	Драбина модульна, вертикальна пожежна оцинкована з захисним огородженням С53175, площадка виходу через парапет, довгі кронштейни, довжина 17500	шт	1	87144.19	-	87144	-	-	-	-
3	& С121-781-4 варіант 1	Драбина модульна, вертикальна пожежна оцинкована з захисним огородженням С53094, площадка виходу через парапет, довгі кронштейни, П-1-2, довжина 10400	шт	1	51665.99	-	51666	-	-	-	-
4	& С121-781-3 варіант 1	Драбина модульна, вертикальна пожежна оцинкована з захисним огородженням С53072, площадка виходу через парапет, довгі кронштейни, П-1-2, довжина 9000	шт	1	42282.96	-	42283	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С121-781-2 варіант 1	Драбина модульна, вертикальна пожежна оцинкована з захисним огородженням С53027, площадка виходу через парапет, довгі кронштейни, П-1, довжина 2700	шт	1	18330,31	-	18330	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					220546	12509	6563 1888		114,74 13,17
		Разом будівельні роботи, грн.					220546				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					201474				
		всього заробітна плата, грн.					14397				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7589				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2655				
		Всього будівельні роботи, грн.					228135				

		Всього по кошторису					228135				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					143,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17052				

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

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

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олесь Гончара, 27А

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на влаштування пожежних драбин**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	114,74	109,02			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,17	143,34			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	15,35	172,94			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	143,26				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	9,24332	699,78			
7	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,32551	40,69			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
8	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,1745				

III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
9	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00129195	127403,73	124724,79	180,83	2498,11
10	+&С121-781-2 варіант 1	Драбина модульна, вертикальна пожежна оцинкована з захисним огороженням С53027, площадка виходу через парапет, довгі кронштейни, П-1, довжина 2700	шт	1	18330,31	18180,00	13,86	136,45
11	+&С121-781-3 варіант 1	Драбина модульна, вертикальна пожежна оцинкована з захисним огороженням С53072, площадка виходу через парапет, довгі кронштейни, П-1-2, довжина 9000	шт	1	42282,96	41922,00	46,20	314,76
12	+&С121-781-4 варіант 1	Драбина модульна, вертикальна пожежна оцинкована з захисним огороженням С53094, площадка виходу через парапет, довгі кронштейни, П-1-2, довжина 10400	шт	1	51665,99	51228,00	53,38	384,61
13	+&С121-781-5 варіант 1	Драбина модульна, вертикальна пожежна оцинкована з захисним огороженням С53175, площадка виходу через парапет, довгі кронштейни, довжина 17500	шт	1	87144,19	86400,00	95,47	648,72
14	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,163256	10306,10	9585,69	518,33	202,08
15	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,12215	1625,38	1305,13	288,38	31,87
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
16	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1997	4,9416	4,9416		
17	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0235	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 листопада 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олесь Гончара, 27А

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04
обладнання
капітальний ремонт фасаду

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 434,415 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "30 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	241996-11012 варіант 1	Комплект зовнішньої реклами з підсвіткою (об'ємний товарний знак "Сердце"); (маса=0)	шт	1	89000,00	89000
2	241996-11012 варіант 2	Комплект зовнішньої реклами з підсвіткою (Об'ємний товарний знак "Перша міська клінічна лікарня"); (маса=0)	шт	1	159000,00	159000
3	550101-1 варіант 1	Індивідуальна конструкція - декоративний елемент фасаду будівлі (панель алюмінієво-композитна з прорізами); (маса=0)	шт	2	85000,00	170000
		Разом				418000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				16415
		Всього по кошторису				434415

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** капітальний ремонт фасаду

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	3741	
2	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	м	19	
3	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0437	
4	Установлення металевих огорож без поручня	м	19	
5	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	60	
6	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	60	
7	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	м2	16,8	
8	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	16,8	
9	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	11,6	
10	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	11,4	
11	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	10,5	
12	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	2,835	
13	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	4,5	
14	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,06	
15	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,6	
16	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	0,13	
17	Розбирання кам'яних і залізобетонних східців на суцільній основі Монолітна підпірна стінка Пс-1	м	5,2	
18	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 1 шт	м3	0,95	

1	2	3	4	5
19	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0032	
20	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0032	
21	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2	ям	10	
22	Улаштування основи під фундаменти	м3	0,032	
23	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури	т	0,01232	
24	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,34	
25	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	3	
26	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	3	
	----- Монолітний майданчик			
27	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	11	
28	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	1,1	
29	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	12,1	
30	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	1,1	
31	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	2	
	----- Монолітні сходи			
32	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	2	
33	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	0,2	
34	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	2,2	
35	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,9	
	----- Огородження сходів			
36	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02486	
37	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0,02486	
38	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	1,5	
39	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	1,5	
40	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	3	
41	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	3	
	----- Сійки огороження			
42	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,25792	
43	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,5 т	т	0,25792	
	----- Огорожа Ог-1			
44	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1994	

1	2	3	4	5
45	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т ----- Накриття	т	0,1994	
46	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,2805	
47	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,2805	
48	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	18,2	
49	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	18	
50	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	13,2	
51	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	12	
52	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази ----- Хвіртка Хв-1	м2	12	
53	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0335	
54	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0335	
55	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	2	
56	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	2	
57	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	м2	64,2	
58	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	30	
59	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	12	
60	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	16	
61	Облицювання каркасу козирька пластиковими панелями типу "Полікарбонат"	м2	34,2	
62	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	м	16	
63	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	12	
64	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	1,2	
65	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	м	3	
66	(Демонтаж) Установлення бетонних урн	шт	3	
67	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	8	
68	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	8	
69	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	30	
70	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази ----- Фундамент Фм-2	м2	30	
	Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 2 шт			
71	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,011	
72	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,011	
73	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2	ям	2	
74	Улаштування основи під фундаменти	м3	0,0125	

1	2	3	4	5
75	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури	т	15,04	
76	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,4	
77	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	3	
78	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	3	
	----- Стойки			
79	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,4083	
80	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,4083	
	----- Нариття			
	----- Ферма Ф-1			
81	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,4083	
82	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,2963	
83	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,7046	
84	Облицювання каркасу козирька пластиковими панелями типу "Полікарбонат"	м2	50	
85	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	38	
86	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	38	
87	Установлення металевих огорож без поручня	м	3	
88	Установлення бетонних урн	шт	3	
89	Улаштування жолобів підвісних	м	9	
90	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	8	
91	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	м2	16,05	
92	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	16,5	
93	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	18,4	
94	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	17,8	
	----- Козирек К-1 (2 шт)			
95	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,0882	
96	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,0882	
97	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	4,6	
98	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	6,8	
99	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	3,86	
100	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	4	
101	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	4	
	----- Козирек К-2 (2 шт)			

1	2	3	4	5
102	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,0504	
103	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,0504	
104	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	3,6	
105	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	6,2	
106	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	6,9	
107	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	4	
108	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	4	
	Козирек К-3 (1 шт)			
109	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,0378	
110	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,0378	
111	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	1,8	
112	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	3,7	
113	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	4,05	
114	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	4	
115	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	4	
116	(Демонтаж) Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	шт	60	
117	(Демонтаж) Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	300	
118	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонування	шт	60	
119	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	60	
120	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	240	
121	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	600	
122	Установлення фасадного кошика для кондиціонера Цоколь нижче рівня землі	шт	120	
123	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	м2	207	
124	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	207	
125	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	207	
126	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	3,9123	
127	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	207	
128	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	207	
129	Теплоізоляція стін прямокутних виробами з піностиролу екструдованого на клею	м3	31,05	
130	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	207	
131	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	207	

1	2	3	4	5
132	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки _____Цоколь вище рівня землі_____	м2	250	
133	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	210,3	
134	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	290,4	
135	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	290,4	
136	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	5,48856	
137	Теплоізоляція стін прямокутних виробами з піностиролу екструдованого на клею	м3	43,56	
138	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	м2	44,4	
139	Антисептування водними сумішами стін	м2	334,8	
140	Декоративне штукатурення фасадів _____Укоси віконні зовнішні на рівні цоколю_____	м2	334,8	
141	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	44	
142	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	44	
143	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,8316	
144	Антисептування водними сумішами стін	м2	44	
145	Декоративне штукатурення фасадів	м2	44	
146	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	1,384	
147	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	24	
148	Знімання засклених віконних рам	м2	69,5	
149	Розбирання поясів, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	492	
150	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	40,6	
151	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1,9	
152	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	10,3	
153	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4,48	
154	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	51,12	
	_____Ремонт внутрішніх укосів			
155	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	м3	1,8	
156	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,4554	
157	Теплоізоляція укосів виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на клею	м3	1,18	
158	Установлення пластикових підвіконних дощок	м	39,36	
	_____Заміна лише підвіконної дошки без заміни вікна			
159	Установлення пластикових підвіконних дощок	м	1,5	

1	2	3	4	5
160	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	9,84	
161	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	43	
162	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	1,892	
163	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	2,15	
164	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	43	
165	Установлення стартового профілю для гіпсокартону	м	124	
166	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	52,84	
167	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	52,84	
168	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	52,84	
169	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	1,903	
170	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	86,5	
171	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	86,5	
172	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	24	
173	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	5	
174	Знімання дверних полотен	м2	11,64	
175	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	11,64	
176	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	шт	5	
177	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	9,2	
178	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,4048	
179	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	9,2	
180	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	9,2	
181	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	9,2	
182	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	10,9	
183	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	1,0573	
184	Антисептування водними сумішами стін	м2	10,9	
185	Декоративне штукатурення фасадів	м2	10,9	
186	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,05	
187	(Демонтаж) Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	2	
188	(Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	6	
189	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	6	

1	2	3	4	5
190	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	м2	6	
191	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	6	
192	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі	м2	0,35	
193	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	0,35	
194	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	0,35	
195	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	0,35	
196	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів понад 0,05 до 0,12 т	шт	1	
197	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
198	(Демонтаж) Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1,11	
199	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	0,95	
200	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	0,95	
201	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	89	
202	Ставлення кріплення під дрiт блискавкозахисту	шт	150	
203	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	2	
204	Монтаж ліхтаря домового	шт	6	
	Фарбування стін техповерх, вентиляційна шахта			
205	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	145,8	
206	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	2,75562	
207	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	145,8	
208	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	145,8	
209	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	145,8	
210	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	785	
211	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	785	
212	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	785	
213	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	14,8365	
214	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,16	
215	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	0,45	

1	2	3	4	5
216	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,108	
217	Розбирання зашивки парапетних плит	м	22	
218	(Демонтаж) Укладання плит переkritтя площею до 0,8 м2 із забиванням швів	м2	26,4	
219	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	6,9	
220	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	1,656	
221	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	22	
	_____Касетна система без утеплення (техповерх)_____			
222	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	26	
	_____Касетна система з утепленням_____			
223	Опорядження стін фасадів касетами з утепленням з риштувань	м2	2387	
224	Обшивання каркасних стін вітрозахисним бар"єром	м2	2387	
225	Монтаж стартового профілю	м	301	
	_____Опорядження укосів касетами_____			
226	Обшивання каркасних стін вітрозахисним бар"єром	м2	575	
227	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах спецпрофілем з риштувань	м2	575	
228	Заповнення каркасів стін утеплювачем	м2	575	
229	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах спецпрофілем з риштувань	м2	575	
	_____Сендвіч панелі_____			
230	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	3,0705	
231	Монтаж фахверка	т	3,0705	
232	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	135	
233	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	135	
234	Стіни виробничих будівель з багатoshарових панелей заводської готовності, висота будівель до 20 м, монтаж	м2	328	
235	Заповнення каркасів стін утеплювачем	м2	132	
	Улаштування з'єднання касет технічного поверху з існуючим парапетом			
236	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	13	
	Накриття парапетів			
237	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	262,1	
238	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	20,56	
	Примикання до покрівлі			
239	Улаштування примикання до існуючого покрівельного килиму	м2	280	
240	Забивання щілин геретиком	м	280	
	_____Комплект зовнішньої реклами - об'ємний товарний знак "Перша міська клінічна лікарня"_____			

1	2	3	4	5
241	Улаштування зовнішньої об'ємної реклами Комплект зовнішньої реклами - об'ємний товарний знак "Серце"	м2	16,065	
242	Улаштування зовнішньої об'ємної реклами	м2	9,504	
243	Улаштування декоративного елемента фасаду будівлі	м2	55,39	
244	Встановлення табличок	шт	5	

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт ремонт вимощення та світлових приямків, демонтаж вентиляційних шахт

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Формувальне обрізування дерев висотою більше 5 м	шт	4	
2	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	5,6	
3	Розбирання бортових каменів	м	386	
4	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	11,85	
5	Розбирання щебеневого покриттів та основ	м3	25,9	
6	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	21,75	
7	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	м3	90	
8	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	м3	280	
9	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	м3	120	
10	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	400	
11	Перевезення ґрунту до 10 км	т	157,5	
12	Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів зі заміною люка, поверхня з твердим покриттям	колодязь	1	
13	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	490	
14	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	31	

1	2	3	4	5
15	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м ² $(80-20)/5=12$	м ²	310	
16	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати Улаштування ФЕМ	м ²	310	
17	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м ²	310	
18	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різу	36	
19	Улаштування підстильного шару щебеневого	м ³	11	
20	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	м ²	110	
21	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-3 (до заг. 50 мм)	м ²	110	
22	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м ² до 25 м ²	м ²	120	
23	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м ³	3,12	
24	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м ³	1,104	
25	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	1,68	
26	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м ³	1,31	
27	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м ³	0,26	
28	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	0,4	
29	Розбирання бортових каменів	м	4	
30	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	0,8	
31	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м ³	0,74	
32	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м ³	0,736	
33	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м ³	0,472	
34	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м ³	0,736	
35	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м ³	0,11	
36	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м ²	м ²	2,5	
37	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м ³	0,129	
38	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м ³	1,1	
39	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м ³	0,75	
	_____ Світловий прямокут СП-1 (1 шт) _____			
40	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м ³	0,24	
41	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м ³	0,3	
42	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м ³	0,86	
	_____ Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 3 шт _____			
43	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00231	
44	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг __Водовідведення__	т	0,00231	

1	2	3	4	5
45	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	0,8	
46	Улаштування дренажа щебеневого __Гідроізоляція__	м3	0,2	
47	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	5,6	
48	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	5,6	
49	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	7,24	
50	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	7,24	
51	Антисептування водними сумішами стін	м2	1,14	
52	Декоративне штукатурення фасадів	м2	1,14	
	----- ____Світловий прямокут СП-2 (6 шт)____			
53	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	1,44	
54	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	1,8	
55	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	4,8	
	----- Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 18 шт			
56	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01386	
57	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг __Водовідведення__	т	0,01386	
58	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	4,8	
59	Улаштування дренажа щебеневого __Гідроізоляція__	м3	1,2	
60	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	33,6	
61	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	33,6	
62	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	43,44	
63	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	43,44	
64	Антисептування водними сумішами стін	м2	6,84	
65	Декоративне штукатурення фасадів	м2	6,84	
66	Антисептування водними сумішами стін ____Світловий прямокут СП-3 (5 шт)____	м2	334,8	
67	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	1,2	
68	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	1,25	
69	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,65	
	----- Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 15 шт			
70	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01155	

1	2	3	4	5
71	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ___Водовідведення___	т	0,01155	
72	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	4	
73	Улаштування дренажа щебеневого ___Гідроізоляція___	м3	1	
74	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	11,75	
75	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	11,75	
76	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	22,5	
77	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	22,5	
78	Антисептування водними сумішами стін	м2	5,75	
79	Декоративне штукатурення фасадів _____Світловий прямокутний СП-3а (2 шт)_____	м2	5,75	
80	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,48	
81	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	0,5	
82	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм ----- Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 6 шт	м3	0,66	
83	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00462	
84	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ___Водовідведення___	т	0,00462	
85	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	1,6	
86	Улаштування дренажа щебеневого ___Гідроізоляція___	м3	0,4	
87	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	4,7	
88	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	4,7	
89	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	9	
90	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	9	
91	Антисептування водними сумішами стін	м2	2,3	
92	Декоративне штукатурення фасадів _____Світловий прямокутний СП-4 (2 шт)_____	м2	2,3	
93	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,48	
94	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	0,5	
95	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм ----- Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 6 шт	м3	0,66	

1	2	3	4	5
96	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00462	
97	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ___Водовідведення___	т	0,00462	
98	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	1,6	
99	Улаштування дренажа щебеневого ___Гідроізоляція___	м3	0,4	
100	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	7,1	
101	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	7,1	
102	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	11,5	
103	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	11,5	
104	Антисептування водними сумішами стін	м2	2,3	
105	Декоративне штукатурення фасадів _____Світловий прямокутник СП-5 (1 шт)_____	м2	2,3	
106	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм ----- Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 6 шт	м3	0,14	
107	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00231	
108	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг _____Світловий прямокутник СП-6 (1 шт)_____	т	0,00231	
109	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	1,7	
110	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,19	
111	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	0,21	
112	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм ___Водовідведення___	м3	0,39	
113	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	0,8	
114	Улаштування дренажа щебеневого ___Гідроізоляція___	м3	0,2	
115	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	2,5	
116	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	2,5	
117	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	8,8	
118	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	8,8	
119	Антисептування водними сумішами стін	м2	2,1	
120	Декоративне штукатурення фасадів ___Підсилення___	м2	2,1	
121	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,0438	
122	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,024	

1	2	3	4	5
123	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Накриття прямику КП-1 - (7 шт)	м2	0,664	
124	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,2478	
125	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0,2478	
126	Облицювання каркасу козирька пластиковими панелями типу "Полікарбонат"	м2	21,7	
127	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	13	
128	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази Накриття прямику КП-2 - (9 шт)	м2	13	
129	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,3411	
130	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0,3411	
131	Облицювання каркасу козирька пластиковими панелями типу "Полікарбонат"	м2	27,9	
132	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	18,5	
133	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	18,5	
134	(Демонтаж) Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	шт	1	
135	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	6	
136	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,2	
137	(Демонтаж) Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	шт	1	
138	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	2,85	
139	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,2	
140	(Демонтаж) Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	шт	1	
141	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	3,65	
142	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,2	
143	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	144,34	
144	Перевезення сміття до 10 км	т	144,34	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** влаштування пожежних драбин

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення готових пожежних драбин	т	1,1745	

Склав

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

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт фасаду центрального корпусу (заходи з енергозбереження) Комунального підприємства «1-а міська клінічна лікарня Полтавської міської ради» за адресою: м. Полтава, вул. Олеся Гончара, 27А

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на капітальний ремонт фасаду</u>			
1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м <u>Розділ 1. Пандус та вхід в осях 3-4/А</u>	м2	3741	
2	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	м	19	
3	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0437	
4	Установлення металевих огорож без поручня	м	19	
5	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	60	
6	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	60	
7	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	м2	16,8	
8	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	16,8	
9	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	11,6	
10	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів <u>Розділ 2. Вхід до цокольного поверху по осі 2-3/А</u>	м	11,4	
11	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	10,5	
12	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	2,835	
13	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	4,5	
14	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,06	
15	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,6	
16	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	0,13	
17	Розбирання кам'яних і залізобетонних східців на суцільній основі	м	5,2	
18	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,95	
19	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0032	
20	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0032	
21	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2	ям	10	
22	Улаштування основи під фундаменти	м3	0,032	
23	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури	т	0,01232	

1	2	3	4	5
24	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,34	
25	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	3	
26	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	3	
27	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	11	
28	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	1,1	
29	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	12,1	
30	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	1,1	
31	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	2	
32	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	2	
33	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	0,2	
34	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	2,2	
35	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,9	
36	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02486	
37	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,02486	
38	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	1,5	
39	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	1,5	
40	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	3	
41	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	3	
42	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,25792	
43	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,25792	
44	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1994	
45	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1994	
46	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,2805	
47	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,2805	
48	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	18,2	
49	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	18	
50	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	13,2	
51	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	12	
52	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	12	
53	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0335	
54	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0335	
55	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	2	
56	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	2	
	<u>Розділ 3. Вхід по осі В-Г/4</u>			
57	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	м2	64,2	
58	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	30	
59	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	12	

1	2	3	4	5
60	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	16	
61	Облицювання каркасу козирька пластиковими панелями типу "Полікарбонат"	м2	34,2	
62	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	м	16	
63	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	12	
	<u>Розділ 4. Вхід по осі 5-2/Е - Ганок головного входу</u>			
64	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	1,2	
65	(Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня	м	3	
66	(Демонтаж) Установлення бетонних урн	шт	3	
67	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	8	
68	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	8	
69	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	30	
70	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	30	
71	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,011	
72	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,011	
73	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2	ям	2	
74	Улаштування основи під фундаменти	м3	0,0125	
75	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури	т	15,04	
76	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,4	
77	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	3	
78	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	3	
79	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,4083	
80	Монтаж дрібних металокожирьків вагою до 0,5 т	т	0,4083	
81	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,4083	
82	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,2963	
83	Монтаж дрібних металокожирьків вагою до 0,5 т	т	0,7046	
84	Облицювання каркасу козирька пластиковими панелями типу "Полікарбонат"	м2	50	
85	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	38	
86	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	38	
87	Установлення металевих огорож без поручня	м	3	
88	Установлення бетонних урн	шт	3	
89	Улаштування жолобів підвісних	м	9	
90	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	8	
	<u>Розділ 5. Накривки (кисень 2 шт., гол. вхід по вісі 1-6)</u>			
91	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	м2	16,05	
92	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	16,5	
93	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	18,4	
94	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	17,8	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 6. Навіси над зовнішніми дверима</u>			
95	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,0882	
96	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,5 т	т	0,0882	
97	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	4,6	
98	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	6,8	
99	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	3,86	
100	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	4	
101	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	4	
102	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,0504	
103	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,5 т	т	0,0504	
104	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	3,6	
105	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	6,2	
106	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	6,9	
107	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	4	
108	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	4	
109	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,0378	
110	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,5 т	т	0,0378	
111	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	1,8	
112	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	3,7	
113	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	4,05	
114	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	4	
115	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	4	
	<u>Розділ 7. Демонтаж/монтаж кондиціонерів. Улаштування нових корзин</u>			
116	(Демонтаж) Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	шт	60	
117	(Демонтаж) Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	300	
118	Монтаж зовнішнього блоку кондиціонування	шт	60	
119	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	60	
120	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	240	
121	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	600	
122	Установлення фасадного кошика для кондиціонера	шт	120	
	<u>Розділ 8. Опорядження цоколю</u>			
123	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	м2	207	
124	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	207	
125	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	207	
126	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	3,9123	
127	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	207	

1	2	3	4	5
128	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	207	
129	Теплоізоляція стін прямокутних виробами з піностиролу екструдованого на клею	м3	31,05	
130	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	207	
131	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	207	
132	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	250	
133	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	210,3	
134	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	290,4	
135	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	290,4	
136	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	5,48856	
137	Теплоізоляція стін прямокутних виробами з піностиролу екструдованого на клею	м3	43,56	
138	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та рихтувань	м2	44,4	
139	Антисептування водними сумішами стін	м2	334,8	
140	Декоративне штукатурення фасадів	м2	334,8	
141	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	44	
142	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	44	
143	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,8316	
144	Антисептування водними сумішами стін	м2	44	
145	Декоративне штукатурення фасадів	м2	44	
	<u>Розділ 9. Вікна</u>			
146	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	1,384	
147	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	24	
148	Знімання закслених віконних рам	м2	69,5	
149	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	492	
150	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	40,6	
151	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1,9	
152	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	10,3	
153	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4,48	
154	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	51,12	
155	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	м3	1,8	
156	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,4554	
157	Теплоізоляція укосів виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на клею	м3	1,18	
158	Установлення пластикових підвіконних дощок	м	39,36	
159	Установлення пластикових підвіконних дощок	м	1,5	

1	2	3	4	5
160	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	9,84	
161	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	43	
162	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	1,892	
163	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	2,15	
164	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	43	
165	Установлення стартового профілю для гіпсокартону	м	124	
166	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	52,84	
167	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	52,84	
168	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	52,84	
169	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	1,903	
170	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	м2	86,5	
171	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	86,5	
	<u>Розділ 10. Вентиляційні решітки</u>			
172	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	24	
	<u>Розділ 11. Двері</u>			
173	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	5	
174	Знімання дверних полотен	м2	11,64	
175	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	11,64	
176	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	шт	5	
177	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	9,2	
178	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,4048	
179	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	9,2	
180	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	9,2	
181	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	9,2	
182	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	10,9	
183	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	1,0573	
184	Антисептування водними сумішами стін	м2	10,9	
185	Декоративне штукатурення фасадів	м2	10,9	
	<u>Розділ 12. Інші та демонтажні роботи Фасад</u>			
186	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,05	
187	(Демонтаж) Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	2	
188	(Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [мілицейського] для ламп розжарювання	шт	6	

1	2	3	4	5
189	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	6	
190	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	6	
191	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	6	
192	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі	м2	0,35	
193	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	0,35	
194	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	0,35	
195	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	0,35	
196	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів понад 0,05 до 0,12 т	шт	1	
197	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
198	(Демонтаж) Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1,11	
199	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	0,95	
200	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	0,95	
201	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	89	
202	Ставлення кріплення під дрiт блискавкозахисту	шт	150	
203	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	2	
204	Монтаж ліхтаря домового	шт	6	
205	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	145,8	
206	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	2,75562	
207	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	145,8	
208	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	145,8	
209	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	145,8	
	<u>Розділ 13. Ремонтні роботи - Фасад</u>			
210	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	785	
211	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	785	
212	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	785	
213	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	14,8365	
214	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,16	
215	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	0,45	
216	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,108	
217	Розбирання зашивки парапетних плит	м	22	

1	2	3	4	5
218	(Демонтаж) Укладання плит перекриття площею до 0,8 м2 із забиванням швів	м2	26,4	
219	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	6,9	
220	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	1,656	
221	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	22	
222	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	26	
223	Опорядження стін фасадів касетами з утепленням з риштувань	м2	2387	
224	Обшивання каркасних стін вітрозахисним бар"єром	м2	2387	
225	Монтаж стартового профілю	м	301	
226	Обшивання каркасних стін вітрозахисним бар"єром	м2	575	
227	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах спецпрофілем з риштувань	м2	575	
228	Заповнення каркасів стін утеплювачем	м2	575	
229	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах спецпрофілем з риштувань	м2	575	
230	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	3,0705	
231	Монтаж фахверка	т	3,0705	
232	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	135	
233	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	135	
234	Стіни виробничих будівель з багат шарових панелей заводської готовності, висота будівель до 20 м, монтаж	м2	328	
235	Заповнення каркасів стін утеплювачем	м2	132	
	<u>Розділ 14. Улаштування накривок парпету та дрібних примикань</u>			
236	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	13	
237	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	м	262,1	
238	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	м	20,56	
239	Улаштування примикання до існуючого покрівельного килиму	м2	280	
240	Забивання щілин геретиком	м	280	
	<u>Розділ 15. Інформаційні показники звичайні та тактильні</u>			
241	Улаштування зовнішньої об'ємної реклами	м2	16,065	
242	Улаштування зовнішньої об'ємної реклами	м2	9,504	
243	Улаштування декоративного елемента фасаду будівлі	м2	55,39	
244	Встановлення табличок	шт	5	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на ремонт вимощення та світлових приямків, демонтаж вентиляційних шахт</u>			
	<u>Розділ 1. Вимощення</u>			
245	Формувальне обрізування дерев висотою більше 5 м	шт	4	
246	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	5,6	
247	Розбирання бортових каменів	м	386	
248	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	11,85	
249	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	25,9	
250	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібно розмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	21,75	

1	2	3	4	5
251	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	м3	90	
252	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	м3	280	
253	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	м3	120	
254	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	400	
255	Перевезення ґрунту до 10 км	т	157,5	
256	Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів зі заміною люка, поверхня з твердим покриттям	колодязь	1	
257	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	490	
258	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	31	
259	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	310	
260	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	м2	310	
261	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	310	
262	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різь	36	
263	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	11	
264	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	м2	110	
265	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-3 (до заг. 50 мм)	м2	110	
266	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	120	
<u>Розділ 2. Світлові приямки</u>				
267	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	3,12	
268	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	1,104	
269	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	1,68	
270	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1,31	
271	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	0,26	
272	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	0,4	
273	Розбирання бортових каменів	м	4	
274	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	0,8	
275	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,74	
276	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	0,736	
277	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,472	
278	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	0,736	
279	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,11	

1	2	3	4	5
280	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	2,5	
281	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,129	
282	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1,1	
283	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	0,75	
284	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,24	
285	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	0,3	
286	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,86	
287	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00231	
288	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00231	
289	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	0,8	
290	Улаштування дренажа щебеневого	м3	0,2	
291	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	5,6	
292	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	5,6	
293	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	7,24	
294	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	7,24	
295	Антисептування водними сумішами стін	м2	1,14	
296	Декоративне штукатурення фасадів	м2	1,14	
297	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	1,44	
298	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	1,8	
299	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	4,8	
300	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01386	
301	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,01386	
302	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	4,8	
303	Улаштування дренажа щебеневого	м3	1,2	
304	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	33,6	
305	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	33,6	
306	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	43,44	
307	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	43,44	
308	Антисептування водними сумішами стін	м2	6,84	
309	Декоративне штукатурення фасадів	м2	6,84	
310	Антисептування водними сумішами стін	м2	334,8	
311	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	1,2	
312	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	1,25	
313	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,65	
314	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01155	
315	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,01155	

1	2	3	4	5
316	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	4	
317	Улаштування дренажа щебеневого	м3	1	
318	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	11,75	
319	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	11,75	
320	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	22,5	
321	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	22,5	
322	Антисептування водними сумішами стін	м2	5,75	
323	Декоративне штукатурення фасадів	м2	5,75	
324	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,48	
325	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	0,5	
326	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,66	
327	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00462	
328	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00462	
329	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	1,6	
330	Улаштування дренажа щебеневого	м3	0,4	
331	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	4,7	
332	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	4,7	
333	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	9	
334	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	9	
335	Антисептування водними сумішами стін	м2	2,3	
336	Декоративне штукатурення фасадів	м2	2,3	
337	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,48	
338	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	0,5	
339	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,66	
340	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00462	
341	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00462	
342	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	1,6	
343	Улаштування дренажа щебеневого	м3	0,4	
344	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	7,1	
345	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	7,1	
346	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	11,5	
347	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	11,5	
348	Антисептування водними сумішами стін	м2	2,3	
349	Декоративне штукатурення фасадів	м2	2,3	
350	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,14	
351	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00231	
352	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00231	

1	2	3	4	5
353	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	1,7	
354	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,19	
355	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	0,21	
356	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,39	
357	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	0,8	
358	Улаштування дренажа щебеневого	м3	0,2	
359	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	2,5	
360	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	2,5	
361	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	8,8	
362	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	8,8	
363	Антисептування водними сумішами стін	м2	2,1	
364	Декоративне штукатурення фасадів	м2	2,1	
365	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,0438	
366	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,024	
367	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	0,664	
368	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,2478	
369	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,2478	
370	Облицювання каркасу козирька пластиковими панелями типу "Полікарбонат"	м2	21,7	
371	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	13	
372	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	13	
373	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,3411	
374	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,3411	
375	Облицювання каркасу козирька пластиковими панелями типу "Полікарбонат"	м2	27,9	
376	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	18,5	
377	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	18,5	
<u>Розділ 3. Вентиляційні шахти</u>				
378	(Демонтаж) Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	шт	1	
379	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	6	
380	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,2	
381	(Демонтаж) Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	шт	1	
382	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	2,85	
383	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,2	
384	(Демонтаж) Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	шт	1	
385	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	3,65	
386	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,2	

1	2	3	4	5
387	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	144,34	
388	Перевезення сміття до 10 км <u>Локальний кошторис 02-01-03 на влаштування пожежних драбин</u>	т	144,34	
389	Установлення готових пожежних драбин	т	1,1745	

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

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