

·
·

Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТПВ за адресою м. Хмельницький проспект Миру, 7

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

25-2023 - ЗК

Том 7

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

І.Кіпіш

2024 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТПВ за адресою м. Хмельницький проспект Миру, 7

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,00	%
4	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..			
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,322	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	17,88	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	5,03	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	11,41895	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	10,347	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	906,641	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 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8	13707,89	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 4	13793,01	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком: 14008,093 тис.грн.

у тому числі:

будівельні роботи -

9427,893 тис.грн.

вартість устаткування -

1837,322 тис.грн.

інші витрати -

427,776 тис.грн.

податок на додану вартість -

2315,102 тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Інженер-кошторисник О.Лемак

Перевірив:

головний архітектор проекту І.Кіпіш

*(назва організації, що затверджує)***Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 14008,093 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТПВ за адресою м. Хмельницький проспект Миру, 7**

Складений за поточними цінами станом на 20 березня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно- транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість

1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення каналізаційний колектор	6116,869	1205,038	-	7321,907
Разом по главі 2:			6116,869	1205,038	-	7321,907
Разом по главах 1-7:			6116,869	1205,038	-	7321,907
Разом по главах 1-8:			6116,869	1205,038	-	7321,907
2	Розрахунок N П-94	Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	28,770	28,770
1	2	3	4	5	6	7
Разом по главі 9:			-	-	28,770	28,770
Разом по главах 1-9:			6116,869	1205,038	28,770	7350,677
Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги						
3	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	73,507	73,507
4	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	110,260	110,260
5	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)	-	-	13,929	13,929
Разом по главі 10:			-	-	197,696	197,696
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
6	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	96,120	96,120
7	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	19,083	19,083
8	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	21,360	21,360
Разом по главі 12:			-	-	136,563	136,563
Разом по главах 1-12:			6116,869	1205,038	363,029	7684,936

	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	204,169	-	-	204,169
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	57,486	57,486
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	122,337	24,101	7,261	153,699
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	2984,518	608,183	-	3592,701
		Разом	9427,893	1837,322	427,776	11692,991
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	2315,102	2315,102
1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	9427,893	1837,322	2742,878	14008,093

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту _____ І.Кіпіш
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу _____

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТПВ за адресою м. Хмельницький проспект Миру, 7

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	14008,09300
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	9427,89300
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	1837,32200

П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	2742,87800
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	14008,09300
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	14008,09300
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	11692,99100
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	11692,99100
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.	10586,29300
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	7684,93600
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	6116,86900
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.	1205,03800
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	363,02900
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	96,12000
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	9427,89300
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	28,77000
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	6116,86900

П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	6116,86900
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.	6116,86900
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.	6116,86900
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1205,03800
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	98,34000
1	2	3
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.	5693,92300
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	6898,96100
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	295,38400
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.	6,52300
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.	3,93398
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.	159,15357
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.	25,75754
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	16,44230
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	6,83865

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.	66,60700
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	906,64100
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	703,07900
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.	66,60700
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.	769,68600
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	136,95500
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	136,95500
1	2	3
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1,43700
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	127,71000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	80,52000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	4695,46000
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.	700,11500
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	711,67934
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.	102,38418
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	204,16900
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	204,16900
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	57,48600
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	122,33700
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	24,10100
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	7,26100
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	2984,51800
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	608,18300
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.	2315,10200
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	422,94600
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	422,94600
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.	0,16305
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	11,41895
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	10,34656
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.	11,41895
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	11,41895
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.	1,07239
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	9,59214

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.	0,75442
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.	0,75442
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.	1,07239
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.	0,15000
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.	0,01577

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	3,00000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,50000
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, %	2,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	211,47600
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальноновиробничих витрат), тис.грн.	199,45800
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	8,62800
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальноновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	74,51500
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	3,39000
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	11,56729
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.	117,48000
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.	0,00618
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,56374
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00225
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,21199
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	13707,89000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	170,25000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	3937,75229
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	665,32690

П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	91,63556
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	1159,50500
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	94,62500
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	34,78500
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	2,83800
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.	10,74900
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,87700
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
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-94

Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом

1. Вихідні дані

- п1.1 Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.
П731Е=11,41895;
- п1.2 Тзм - тривалість робочої зміни, год.
8=8;
- п1.3 к - коефіцієнт використання робочого часу, що враховує перерви в роботі (0,8 - нове будівництво або реконструкція; 0,9 - ремонти; від 0,9 до 1,0 - експлуатаційне утримання; 1 - при відсутності підтверджуючого розрахунку, обов'язкового для ДЦ або Акта КБ-2в)
1=1;
- п1.4 Тк - тривалість виконання робіт (за ПОБ або фактично), робочі дні
46=46;
- п1.5 чисельність робітників, які щоденно перевозяться на об'єкт (0 - якщо розраховується) люд.
0=0;
- п1.6 Пасажиромісткість автобуса, люд.
45=45;
- п1.7 (P1+P2+P3+P4) - загальна відстань від пункту збору до об'єкта, км
18=18;

- п1.8 P1 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з твердим покриттям удосконаленого типу, км
5=5;
- п1.9 P2 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з покриттям перехідного типу, км
0=0;
- п1.10 P3 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з природним покриттям (грунтови), км
5=5;
- п1.11 P4 - у тому числі відстань у межах міста, км
8=8;
- п1.12 To - час обідньої перерви, хв.
60=60;
- п1.13 час простою у зв'язку зі зборами працівників після закінчення робочого дня, хв.
30=30;
- п1.14 Va - вартість експлуатації 1 маш.год автобуса з урахуванням загальновиробничих, адміністративних витрат і прибутку: числове значення, або 0 - якщо визначається усереднена вартість для інвесторської кошторисної документації відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017"), грн/маш.год.
0=0;
- п1.15 Коефіцієнт приведення усереднених цін експлуатації автобусів від цін 2017 року до цін поточних.
1,137=1,137;
- п1.16 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.
П11И=0;
- п1.17 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.
П11К=0;
- п1.18 питома вага кількості працівників, що перевозяться щоденно, в їхній загальній чисельності на об'єкті будівництва, в частках одиниці
1=1;
- п1.19 Коефіцієнт, що враховує змінення вартості експлуатації автобуса під час його простою
0=0;

2. Розрахунок

- п2.1 Mr - кількість працівників, які щоденно перевозяться на об'єкт, люд.
 $p1.5+W(p1.5)*\zeta(p1.18*(p1.1+p1.16+p1.17)*1000/(p1.2*p1.3*p1.4)+0,99)=0+W(0)*\zeta(1*(11,41895+0+0)*1000/(8*1*46)+0,99)=32;$
- п2.2 Кількість автобусів, що необхідна для перевезення працівників, шт
 $\zeta(p2.1/p1.6+0,99)=\zeta(32/45+0,99)=1;$
- п2.3 Tp - час загального простою автобуса, з моменту прибуття на об'єкт до відбуття його на пункт збору, який враховує час на збори після робочої зміни, год;
 $p1.2+p1.12/60+p1.13/60=8+60/60+30/60=9,5;$
- п2.4 Ча - Норма часу експлуатації автобуса за день, год.
 $(p1.8/49+p1.9/37+p1.10/28+p1.11/25)*2+p1.19*(p2.3-p1.12/60)=(5/49+0/37+5/28+8/25)*2+0*(9,5-60/60)=1,2;$
- п2.5 Усереднена вартість експлуатації автобуса для інвесторської кошторисної документації відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017", грн./год.
 $p1.15*(200*\zeta(7/p1.6))+((200+(250-200))/(16-7)*(p1.6-7))*\zeta(p1.6/7))*\zeta(16/p1.6))+((220+(350-220))/(27-17)*(p1.6-17))*\zeta(p1.6/17))*\zeta(27/p1.$

$$6))+(300+(400-300)/(32-28)*(п1.6-28))*V(\zeta(п1.6/28))*V(\zeta(32/п1.6))+((320+(600-320)/(55-33)*(п1.6-33))*V(\zeta(п1.6/33))*V(\zeta(55/п1.6)))+625*V(\zeta(п1.6/56)))=1,137*(200*V(\zeta(7/45)))+(200+(250-200)/(16-7)*(45-7))*V(\zeta(45/7))*V(\zeta(16/45))+((220+(350-220)/(27-17)*(45-17))*V(\zeta(45/17))*V(\zeta(27/45)))+(300+(400-300)/(32-28)*(45-28))*V(\zeta(45/28))*V(\zeta(32/45))+((320+(600-320)/(55-33)*(45-33))*V(\zeta(45/33))*V(\zeta(55/45)))+625*V(\zeta(45/56)))=537,49;$$

п2.6 Ва - вартість експлуатації 1 машино-години автобуса, яка приймається до уваги, грн/год.

$$п1.14+W(п1.14)*п2.5=0+W(0)*537,49=537,49;$$

п2.7 Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом

Інші витрати

$$п1.18*(п1.1+п1.16+п1.17)/(п1.2*п2.1*п1.3)*п2.4*п2.6*п2.2=1*(11,41895+0+0)/(8*32*1)*1,2*537,49*1=28,77;$$

Трудовитрати

$$0=0=0;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116

Кошти на здійснення технічного нагляду

1. Вихідні дані

п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:

$$= C1046 = 1,50$$

п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:

$$= П23+П23Г+П713+П6 = 7350,677$$

п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:

$$П713_ТУ = 0,000$$

2. Розрахунок

п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:

$$= (п.1.2 - п.1.3) \times п.1.1 \times 0,01 \times ИНП116 = (7350,677 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 110,260$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145

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

1. Вихідні дані

п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт:

КОД = 2)

КОД=0;

п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.

$$П23=6116,869;$$

п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.

$$П26=0;$$

п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.

$$П62=0;$$

- p1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- p1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- p1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=1205,038;
- p1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=98,34;
- p1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,322;
- p1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,322;
- p1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=2,65;
- p1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акту приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- p1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
КС145_0=1,383;
- p1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- p1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=8,5;
- p1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
КС145МП=11,32;
- p1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
КС145Д_Н=1;
- p1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
КС1453=1,057;
- p1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1454=2;
- p1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних

- періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- п1.22 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів $КС145Д_Н$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_Н = 1$, то $КС145МП$ повинен бути більшим за $МДЦ$ (або більшим за $КС145МТЦ$ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(п1.17-2)+V(п1.17-2)*W(M(п1.16-п1.11)-(п1.16-п1.11))*W(M(п1.16-п1.12)-(п1.16-п1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(M(11,32-2,65)-(11,32-2,65))*W(M(11,32-0)-(11,32-0))=1$;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(п1.1-2)=V(0-2)=1$;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(п1.12)=V(0)=0$;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $п2.2+п2.3=1+0=1$;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(M(п1.16+п1.15-12)+(п1.16+п1.15-12))+V(M(п1.16+п1.15-24)+(п1.16+п1.15-24))=V(M(11,32+8,5-12)+(11,32+8,5-12))+V(M(11,32+8,5-24)+(11,32+8,5-24))=1$;
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(п1.16+п1.15)*W(п2.5)+12*V(п2.5)=(11,32+8,5)*W(1)+12*V(1)=12$;
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(п1.16+п1.15-12)*W(п2.5-1)+12*W(п2.5-2)=(11,32+8,5-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=7,82$;
- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(п1.16+п1.15-24-1*W(п1.16+п1.15-37))*W(п2.5-2)*V(M(36-п1.16-п1.15)+(36-п1.16-п1.15))+12*W(M(36-п1.16-п1.15)+(36-п1.16-п1.15))=(11,32+8,5-24-1*W(11,32+8,5-37))*W(1-2)*V(M(36-11,32-8,5)+(36-11,32-8,5))+12*W(M(36-11,32-8,5)+(36-11,32-8,5))=0$;
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т

- $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,383-1)*((1*(12-2,65+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,3303;$
- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,3303+(1-1)=1,3303;$
- p2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,3303+V(1-2)*(1+(1,383-1)*(11,32-(2,65*1+0*0))/12)=1,2767175;$
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,2767175+W(1-2)*(1,3303+(1,322-1)*11,32/12)=1,2767;$
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,2767+(1,322-1)*(12-11,32)/12=1,2949;$
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,2949=1,2949;$
- p2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(1)*(1,2949+(1,322-1)*7,82/12)=1,5047;$
- p2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(1-2)*1,5047=0;$
- p2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(1-2)*(0+(1,057-1)*0/12)=0;$
- p2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=12-11,32=0,68;$
- p2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*0,68/8,5=0,08;$
- p2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,08)+W(1-2)*(1-0,08)*(1-0/(7,82+0)))=0,92;$
- p2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*0,68/8,5=0;$
- p2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(7,82+0)))=1;$
- p2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(6116,869-V(0)*(0+0+0))*0,08=489,35;$
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(6116,869-V(0)*(0+0+0))*0,92=5627,519;$
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((6116,869-V(0)*(0+0+0))-5627,519-489,35)*W(1-2)=0;$

- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8xV(п1.1))*п2.21=(1205,038*W(0)+98,34xV(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8xV(п1.1))*п2.22=(1205,038*W(0)+98,34xV(0))*1=1205,038;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((п1.7*W(п1.1)+п1.8xV(п1.1))-п2.27-п2.26)*W(п2.5-2)=((1205,038*W(0)+98,34xV(0))-1205,038-0)*W(1-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.19=0*0,08=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.20=0*0,92=0;$
- п2.31 Проектная вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(п1.6-п2.29-п2.30)*W(п2.5-2)=(0-0-0)*W(1-2)=0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(п1.9-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,322-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(п1.10-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,322-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(п1.18-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,057-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16)-1*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,2949-1)+(1,2767-1)*V(1-1))+1*0*((1,5047-1)+(1,2949-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0)-1*V(0,5-1)))*1*1=0;$
 Будівельні роботи
 $(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16)-1*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*489,35*((1,2949-1)+(1,2767-1)*V(1-1))+1*5627,519*((1,5047-1)+(1,2949-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0)-1*V(0,5-1)))*1*1=2984,518;$
 Устаткування
 $(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16)-1*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,2949-1)+(1,2767-1)*V(1-1))+1*1205,038*((1,5047-1)+(1,2949-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0)-1*V(0,5-1)))*1*1=608,183;$

Склав _____ О.Лемак Інженер-кошторисник

Перевірив _____ І.Кіпіш головний архітектор проекту

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток

Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТПВ за адресою м. Хмельницький проспект Миру, 7

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 11,41895;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 11,41895;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 1,07239 - 0 = 1,07239;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 11,41895 - 1,07239 + 0 = 10,34656;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 11,41895 - 11,41895 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (10,34656 - 0) = 0;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудоміст-кість у тимча-сових будів-лях і спорудах тис.люд.год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	каналізаційний колектор (без пусконаладжувальних робіт)	10,19656	1,05934	-	-	11,25590	18,11	203,84435
	пусконаладжувальні роботи	0,15000	0,01305	-	-	0,16305	1,99	0,32447
	Разом:	10,34656	1,07239	-	-	11,41895	17,87982	204,16900

п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.

$$204,169 \times \text{ИНП130} = 204,169 \times 1 = 204,169;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій

Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТПВ за адресою м. Хмельницький проспект Миру, 7

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 11,41895;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 11,41895;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 1,07239 - 0 = 1,07239;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 11,41895 - 1,07239 + 0 = 10,34656;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 11,41895 - 11,41895 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (10,34656 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністративні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	каналізаційний колектор (без пусконаладжувальних робіт)	10,19656	1,05934	-	-	11,25590	5,06	56,95485
	пусконаладжувальні роботи	0,15000	0,01305	-	-	0,16305	3,26	0,53154
	Разом:	10,34656	1,07239	-	-	11,41895	5,03430	57,48600

п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:

$$57,486 \times \text{ИНП147} = 57,486 \times 1 = 57,486;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154**Податок на додану вартість (ПДВ)****1. Вихідні дані**

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

$$С1541 = 20;$$

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

$$С1621 = 7;$$

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

$$П13 = 11692,991;$$

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

$$П249001 = 0;$$

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

$$П235002 = 0;$$

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

$$П154001 = 117,48;$$

у тому числі:

$$\text{- Вартість проектних робіт (П122) = 96,12}$$

$$\text{- Кошти на здійснення авторського нагляду (П102) = 21,36}$$

2. Розрахунок

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

$$= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 11692,991 - 0 - 0 - 117,48 = 11575,511;$$

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

Інші витрати:

$$= п2.1 \times п1.1 : 100 + п1.5 \times п1.2 : 100 = 11575,511 \times 20 : 100 + 0 \times 7 : 100 = 2315,102;$$

Загальновиробничі витрати на будову**Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТПВ за адресою м. Хмельницький проспект Миру, 7**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту			Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
02-01	каналізаційний колектор			10346,56	1072,39	136955	769686	199458	74515	12018	422946
Разом:				10346,56	1072,39	136955	769686	199458	74515	12018	422946

Склав Інженер-кошторисник _____ О.Лемак
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів головний архітектор проекту _____ І.Кіпіш
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТПВ за адресою м. Хмельницький проспект Миру, 7
25-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи
каналізаційний колектор

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5808,582 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 10,71528 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 842,005 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. КНС										
		-- Земляні роботи --										
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0048	<u>66644,93</u> 3051,43	<u>63593,50</u> 15057,36	320	15	<u>305</u> 72	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,22</u> 0,82	
	2	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторам и "драглайн" або	1000м3	0,01328	<u>39605,71</u> 1231,87	<u>38373,84</u> 9620,76	526	16	<u>510</u> 128	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,25</u> 1,46

	3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	"зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізовани м способом	100м3	0,0136	<u>20423,54</u> 20423,54	<u>-</u> -	278	278	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>4,27</u> -
	4	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	7,92	<u>118,13</u> -	<u>118,13</u> 14,68	936	-	<u>936</u> 116	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 1,28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 -- основа під трубопроводи --	100м3	0,1328	<u>9631,81</u> 9631,81	<u>-</u> -	1279	1279	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>19,98</u> -	
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4,5	<u>2851,64</u> 1340,46	<u>1511,18</u> 412,07	12832	6032	<u>6800</u> 1854	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>82,62</u> 23,03	
7	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насіпах	1000м3	0,45	<u>22642,05</u> 1276,75	<u>17155,30</u> 2290,53	10189	575	<u>7720</u> 1031	<u>20,7400</u> 26,9620	<u>9,33</u> 12,13	
8	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи та піщаної засипки	10м3	45	<u>8121,23</u> 1138,32	<u>-</u> -	365455	51224	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>734,4</u> -	
9	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи -- Влаштування зворотньої засипки	10м3	45	<u>14232,82</u> 1138,32	<u>-</u> -	640477	51224	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>734,4</u> -	
10	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	47,1	<u>305,94</u> 273,77	<u>32,17</u> 8,65	14410	12895	<u>1515</u> 407	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>160,14</u> 4,31	
11	С111-1721- 11А	Стрічка сигнальна з проводом "ОБЕРЕЖНО - ВОДОПРОВІД"	м	4710	<u>7,14</u> -	<u>-</u> -	33629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	KB1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	1,1	<u>7088,31</u>	<u>7088,31</u>	7797	-	<u>7797</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	1381,92			1520	15,1575	16,67
13	KB1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	11	<u>2851,64</u>	<u>1511,18</u>	31368	14745	<u>16623</u>	<u>18,3600</u>	<u>201,96</u>
					1340,46	412,07			4533	5,1175	56,29
14	KB1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	1000м3	1,1	<u>22642,05</u>	<u>17155,30</u>	24906	1404	<u>18871</u>	<u>20,7400</u>	<u>22,81</u>
		-- фундамент під КНС --			1276,75	2290,53			2520	26,9620	29,66
15	KB6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,008	<u>284731,60</u>	<u>2425,00</u>	2278	84	<u>19</u>	<u>150,7000</u>	<u>1,21</u>
					10511,33	985,35			8	10,6641	0,09
16	KB7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,02	<u>27490,57</u>	<u>18539,45</u>	550	160	<u>371</u>	<u>107,0000</u>	<u>2,14</u>
					8016,44	6086,70			122	59,9754	1,2
17	& C1414-7841-1	(Панелі)(плити) перекриттів 41-12-8	шт	2	<u>4871,35</u>	<u>-</u>	9743	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
18	KB6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,06	<u>377896,17</u>	<u>17557,93</u>	22674	2113	<u>1053</u>	<u>464,4400</u>	<u>27,87</u>
		-- технологічні рішення КНС --			35223,13	5822,07			349	55,8405	3,35
19	KM38-6-6	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1,5 т	шт	1	<u>8123,85</u>	<u>1552,41</u>	8124	3897	<u>1552</u>	<u>48,4000</u>	<u>48,4</u>
					3897,17	344,65			345	3,5102	3,51
20	KM7-218-3	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,425 т	шт	1	<u>5075,63</u>	<u>462,52</u>	5076	3495	<u>463</u>	<u>43,4000</u>	<u>43,4</u>
					3494,57	81,57			82	0,8710	0,87
21	KM8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3899,78</u>	<u>1224,73</u>	3900	1715	<u>1225</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					1714,54	312,95			313	3,2994	3,3
22	KM12-790-6	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 200 мм	10 шт	0,2	<u>17208,69</u>	<u>2231,68</u>	3442	1846	<u>446</u>	<u>112,0000</u>	<u>22,4</u>
					9232,16	538,73			108	5,4210	1,08
23	C113-1528	Засувка шиберна ножова Ду=150, Ру=16	шт	2	<u>19911,28</u>	<u>-</u>	39823	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-

24	C113-1220-11В варіант 1	Перехід д.150/125 Ру=16	шт	1	<u>3128,40</u>	-	3128	-	-	-	-
25	C113-1220-11В варіант 2	Перехід д.125/150 Ру=16	шт	1	<u>5089,36</u>	-	5089	-	-	-	-
26	C113-90 варіант 1	Трійник чавунний фланцевий DN150	10шт	0,2	<u>28137,73</u>	-	5628	-	-	-	-
27	C113-2389 варіант 1	Коліно чавунне фланцеве DN150	шт	2	<u>3356,90</u>	-	6714	-	-	-	-
28	КБ16-26-3	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	шт	1	<u>934,19</u>	<u>96,85</u>	934	222	97	<u>2,7600</u>	<u>2,76</u>
					<u>222,24</u>	<u>21,00</u>			21	0,2548	0,25
		Разом прями витрати по розділу 1					1261505	153219	<u>66303</u>		<u>2139,36</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1261505		13529		159,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1041983				
		всього заробітна плата, грн.					166748				
		Загальновиробничі витрати, грн.					91230				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					228,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					29171				
		Всього будівельні роботи, грн.					1352735				
		Всього по розділу 1					1352735				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Трубопроводи									
		-- трубопроводи --									
29	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,6485	<u>27053,05</u>	<u>26234,68</u>	44597	1349	<u>43248</u>	<u>12,3100</u>	<u>20,29</u>
					818,37	7124,29			11744	76,0410	125,35
30	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,6485	<u>20423,54</u>	-	33668	33668	-	<u>314,1600</u>	<u>517,89</u>
					20423,54	-			-	-	-
31	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноківшовими дизельними на	1000м3	0,0292	<u>66644,93</u>	<u>63593,50</u>	1946	89	<u>1857</u>	<u>45,9000</u>	<u>1,34</u>
					3051,43	15057,36			440	170,7905	4,99

		пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2									
32	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	90	<u>118,13</u>	<u>118,13</u>	10632	-	<u>10632</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	14,68			1321	0,1610	14,49
33	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	16,485	<u>9631,81</u>	<u>-</u>	158780	158780	<u>-</u>	<u>150,4500</u>	<u>2480,17</u>
					9631,81	-			-	-	-
34	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,73	<u>2851,64</u>	<u>1511,18</u>	2082	979	<u>1103</u>	<u>18,3600</u>	<u>13,4</u>
					1340,46	412,07			301	5,1175	3,74
35	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,35	<u>8539,89</u>	<u>-</u>	2989	398	<u>-</u>	<u>16,3200</u>	<u>5,71</u>
					1138,32	-			-	-	-
36	КМ8-143-5	Покривання трубопроводу прокладеного у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	24	<u>294,18</u>	<u>20,41</u>	7060	6570	<u>490</u>	<u>3,4000</u>	<u>81,6</u>
					273,77	4,74			114	0,0447	1,07
37	& C1545-179-7-5	Попереджувальна полімерна стрічка зеленого кольору	м.	2400	<u>5,58</u>	<u>-</u>	13392	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
38	КБ22-35-5	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	7	<u>715,66</u>	<u>380,89</u>	5010	1682	<u>2666</u>	<u>3,0900</u>	<u>21,63</u>
					240,25	99,24			695	0,9943	6,96
39	C113-1528	Засувка шиберна ножова Ду=150, Ру=16	шт	7	<u>19911,28</u>	<u>-</u>	139379	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
40	C113-1589-1А	Фланцевий адаптер для ПЕ серія 2800 Ду=150	шт	2	<u>5427,85</u>	<u>-</u>	10856	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
41	КБ22-34-2	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	10 шт	1	<u>6703,49</u>	<u>3925,98</u>	6703	2778	<u>3925</u>	<u>33,2000</u>	<u>33,2</u>
					2777,51	1174,59			1175	14,8766	14,88
42	C130-971	комплект зєднань фланець + втулка DN160	шт	10	<u>3398,15</u>	<u>-</u>	33982	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
43	КБ22-34-11	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 160 мм	10 шт	0,2	<u>9913,01</u>	<u>5888,96</u>	1983	805	<u>1178</u>	<u>48,1000</u>	<u>9,62</u>
					4024,05	1761,89			352	22,3149	4,46
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C113-1103-11Б	Трійник терморезисторний 150x150	шт	2	<u>3039,10</u>	<u>-</u>	6078	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
45	КБ22-34-2	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	10 шт	4,6	<u>6703,49</u>	<u>3925,98</u>	30836	12777	<u>18059</u>	<u>33,2000</u>	<u>152,72</u>
					2777,51	1174,59			5403	14,8766	68,43
46	C130-1167	відвід 90 терморезисторний DN150	шт	20	<u>3295,52</u>	<u>-</u>	65910	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
47	C130-1167	відвід 60 терморезисторний DN150	шт	10	<u>3295,52</u>	<u>-</u>	32955	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

	варіант 2				-	-			-	-	-
48	C130-1167	відвід 45 терморезисторний DN150	шт	10	<u>3142,52</u>	-	31425	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
49	C130-1167	відвід 30 терморезисторний DN150	шт	6	<u>3091,52</u>	-	18549	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
50	КБ23-2-1	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	4,72	<u>52526,99</u>	-	247927	242560	-	<u>645,6000</u>	<u>3047,23</u>
	застос.				51389,76	-			-	-	-
51	C113-1453	Труба ПЕ100 SDR 17 - д.160*9,5, питна 10	м	4720	<u>589,43</u>	-	2782110	-	-	-	-
	варіант 1	Бар			-	-			-	-	-
52	C113-1473	Муфта терморезисторна 160 мм SDR17	шт	100	<u>1178,25</u>	-	117825	-	-	-	-
	варіант 1	ПЕ100			-	-			-	-	-
53	КБ22-11-9	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,045	<u>151618,48</u>	<u>98636,83</u>	6823	1907	<u>4439</u>	<u>538,6100</u>	<u>24,24</u>
					42372,45	19944,21			897	237,4540	10,69
54	C113-1439-5	Труба КОРСИС 400/343	м	45	<u>692,16</u>	-	31147	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
55	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах -- колодязі системи каналізації К1 --	10м3	1,988	<u>38190,86</u>	<u>9530,53</u>	75923	22752	<u>18947</u>	<u>147,2000</u>	<u>292,63</u>
					11444,80	2345,38			4663	22,8058	45,34
56	КБ23-1-2	Улаштування щелевеної основи під колодязі	10м3	0,9	<u>14232,82</u>	-	12810	1024	-	<u>16,3200</u>	<u>14,69</u>
					1138,32	-			-	-	-
57	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під колодязі	10м3	0,86	<u>8121,23</u>	-	6984	979	-	<u>16,3200</u>	<u>14,04</u>
					1138,32	-			-	-	-
58	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,7	<u>10494,52</u>	-	7346	1911	-	<u>33,5000</u>	<u>23,45</u>
					2730,59	-			-	-	-
59	C111-592	Мастика CR166	т	0,168	<u>61230,77</u>	-	10287	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
60	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,863	<u>35815,70</u>	<u>18687,28</u>	30909	9166	<u>16127</u>	<u>141,7600</u>	<u>122,34</u>
					10620,66	4722,60			4076	47,7098	41,17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	12	<u>3102,63</u>	-	37232	-	-	-	-
62	К585521-Л041	Плити покриття ППП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>3134,75</u>	-	12539	-	-	-	-
63	К585521-	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.	шт	4	<u>4084,89</u>	-	16340	-	-	-	-

	Л050	1-14 випуск 1			-	-			-	-	-
64	C113-753	Люк каналізаційний полімергіщаний чорний	шт	4	<u>2387,50</u>	-	9550	-	-	-	-
	варіант 2	C250 д750 "Стандартпарк" арт. 30298-50			-	-			-	-	-
65	KP16-77-1	Перекладання горловин цегляних колодязів	шт	4	<u>1351,46</u>	<u>58,65</u>	5406	3738	<u>235</u>	<u>11,8800</u>	<u>47,52</u>
		трирядовою кладкою			934,60	17,54			70	0,2128	0,85
66	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,1038	<u>79633,10</u>	-	8266	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	KB15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів,	100м2	0,053976	<u>9938,00</u>	<u>1,11</u>	536	446	-	<u>106,2600</u>	<u>5,74</u>
		труб діаметром менше 50 мм тощо за два			8261,72	0,94			-	0,0111	-
		рази (драбин)									
		-- колодязі системи каналізації K1 --									
68	KB23-1-2	Улаштування щебеневої основи під колодязі	10м3	0,35	<u>14232,82</u>	-	4981	398	-	<u>16,3200</u>	<u>5,71</u>
					1138,32	-			-	-	-
69	KB23-1-1	Улаштування піщаної основи під колодязі	10м3	0,43	<u>8121,23</u>	-	3492	489	-	<u>16,3200</u>	<u>7,02</u>
					1138,32	-			-	-	-
70	KB8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова	100м2	0,35	<u>10494,52</u>	-	3673	956	-	<u>33,5000</u>	<u>11,73</u>
		обмазувальна бітумна в 2 шари по			2730,59	-			-	-	-
		вирівняній поверхні бутового мурування,									
		цеглі, бетону									
71	C111-592	Мастика CR166	т	0,084	<u>61230,77</u>	-	5143	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
72	KB22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного	10м3	0,4315	<u>35815,70</u>	<u>18687,28</u>	15454	4583	<u>8064</u>	<u>141,7600</u>	<u>61,17</u>
		залізобетону у сухих ґрунтах			10620,66	4722,60			2038	47,7098	20,59
73	K585521-	Кільця КС15.9 залізобетонні	шт	6	<u>2318,25</u>	-	13910	-	-	-	-
	Л011				-	-			-	-	-
	варіант 1										
74	K585521-	Плити покриття ППН15-1 залізобетонні	шт	2	<u>2114,75</u>	-	4230	-	-	-	-
	Л041	серія 3.900.1-14 випуск 1			-	-			-	-	-
	варіант 1										
75	K585521-	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.	шт	2	<u>3064,89</u>	-	6130	-	-	-	-
	Л050	1-14 випуск 1			-	-			-	-	-
	варіант 1										
76	C113-753	Люк каналізаційний полімергіщаний чорний	шт	2	<u>2387,50</u>	-	4775	-	-	-	-
	варіант 2	C250 д750 "Стандартпарк" арт. 30298-50			-	-			-	-	-
77	KP16-77-1	Перекладання горловин цегляних колодязів	шт	2	<u>1351,46</u>	<u>58,65</u>	2703	1869	<u>117</u>	<u>11,8800</u>	<u>23,76</u>
		трирядовою кладкою			934,60	17,54			35	0,2128	0,43
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,1038	<u>79633,10</u>	-	8266	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

79	КБ15-172-4	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,053976	9938,00 8261,72	1,11 0,94	536	446	- -	106,2600 0,0111	5,74 -
		Разом прямі витрати по розділу 2					4152065	513099	131087 33324		7044,58 363,44
		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.					4152065 3507879 546423 303782 780,24 99663 4455847				
		Всього по розділу 2					4455847				
		Разом прямі витрати по кошторису					5413570	666318	197390 46853		9183,94 522,74
		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.					5413570 4549862 713171 395012 1008,6 128834 5808582				
		Всього по кошторису					5808582				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					10715,28				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					842005				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТПВ за адресою м. Хмельницький проспект Миру, 7
25-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на електротехнічні рішення
каналізаційний колектор

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 383,481 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,54062 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 46,686 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	1	1486,19	178,81	1486	272	179	3,2000	3,2
					271,84	38,04			38	0,4062	0,41
	2	290220-1009 варіант 1	Щит силовий навісного виконання (шіщо-63/24у)	шт	1	90511,00	-	-	-	-	-
	3	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій	шт	1	158,31	9,74	158	10	1,6000	1,6
					135,92	2,59			3	0,0275	0,03

4	1517-1867 варіант 1	основі Лічильник активної і реактивної енергії трифазний прямого включення 380/220 В, 5- 60 А	шт	1	<u>4114,00</u>	-	4114	-	-	-	-	-
5	КБ33-103-1	Установленн я залізобетонн их одностояков их опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	18	<u>1960,92</u> 376,17	<u>1195,18</u> 226,29	35297	6771	<u>21513</u> 4073	<u>4,9000</u> 2,2774	<u>88,2</u> 40,99	-
6	С1416-8535	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електроперед ачі напругою 0,38 кВ, довжина 9,5 м, (СВ 95- 1А)(СВ 95-2)	шт	18	<u>2472,97</u>	-	44513	-	-	-	-	-
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2		1000м3	0,1104	<u>29213,26</u> 1299,68	<u>27913,58</u> 6322,30	3225	143	<u>3082</u> 698	<u>19,5500</u> 62,4750	<u>2,16</u> 6,9
8	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2		1000м3	0,1104	<u>8264,66</u> -	<u>8264,66</u> 1611,26	912	-	<u>912</u> 178	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 1,95
9	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,		100 м	0,39	<u>2687,62</u>	<u>545,26</u>	1048	502	<u>213</u>	<u>16,0000</u>	<u>6,24</u>

10	КМ8-149-1	блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	7	1288,32 <u>16276,07</u> 1803,65	145,21 <u>10297,81</u> 2100,95	113932	12626	57 <u>72085</u> 14707	1,5400 <u>22.4000</u> 25,8280	0,6 <u>156,8</u> 180,8
11	& С111-131-1 варіант 2	Труба гладка жорстка ПВХ д.25мм	м	39	<u>8,72</u> -	<u>-</u> -	340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& 15095-1074-35 варіант 1	Кабель ВВГнгд-3х2,5мм2	м	24	<u>52,51</u> -	<u>-</u> -	1260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& 15095-1074-36 варіант 3	Кабель ВВГнгд 5х6 мм2	м	46	<u>194,29</u> -	<u>-</u> -	8937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& 15095-1074-36 варіант 2	Кабель СПП-4х35 1кВ	м	700	<u>75,62</u> -	<u>-</u> -	52934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по кошторису							358667	20450	<u>97994</u> 19754		<u>258,2</u> 231,68
Разом устаткування, грн.							94625				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3715				
Всього устаткування, грн.							98340				
Разом будівельні роботи, грн.							264042				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							145598				
всього заробітна плата, грн.							40204				
Загальновиробничі витрати, грн.							21098				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							50,74				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6482				
Всього будівельні роботи, грн.							285140				

Всього по кошторису							383481				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							540,62				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кошторисна заробітна плата, грн.							46686				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТПВ за адресою м. Хмельницький проспект Миру, 7
25-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на пусконаладжувальні роботи
каналізаційний колектор

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 23,147 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16305 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,950 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП9-9-19	Насосна станція перекачування стічних вод і дренажних вод, продуктивність до 500 м3/доб.	споруда	1	16311,00	-	16311	16311	-	150,0000	150
		Разом прями витрати по кошторису			16311,00	-	16311	16311	-	-	150
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					16311				
		всього заробітна плата, грн.			16311						
		Загальновиробничі витрати, грн.			6836						
					13,05						

		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	1639								
		Всього будівельні роботи, грн.					23147				
		Всього по кошторису					23147				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					163,05				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17950				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТПВ за адресою м. Хмельницький проспект Миру, 7
25-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на пусконаладжувальні роботи
каналізаційний колектор

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 23,147 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16305 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,950 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП9-9-19	Насосна станція перекачування стічних вод і дренажних вод, продуктивність до 500 м3/доб.	споруда	1	16311,00	-	16311	16311	-	150,0000	150
		Разом прями витрати по кошторису			16311,00	-	16311	16311	-	-	150
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					16311				
		всього заробітна плата, грн.			16311						
		Загальновиробничі витрати, грн.			6836						
					13,05						

		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	1639								
		Всього будівельні роботи, грн.					23147				
		Всього по кошторису					23147				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					163,05				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17950				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТГПВ за адресою м.
Хмельницький проспект Миру, 7

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : каналізаційний колектор

Кошторисна вартість об'єкта

7321,907 тис.грн.

Кошторисна трудомісткість 11,41895 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата 906,641 тис.грн.

Кошторисна заробітна плата

Вимірник одиничної вартості

Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 20 березня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	5808,582	-	5808,582	10,71528	842,005	-
	2	02-01-02 на електротехнічні рішення	285,14	98,341	383,481	0,54062	46,686	-
	3	02-01-03 на пусконаладжувальні роботи	23,147	-	23,147	0,16305	17,95	-
	4	02-01-04 на придбання устаткування	-	1106,697	1106,697	-	-	-

		Всього:	6116,869	1205,038	7321,907	11,41895	906,641	-

Головний інженер проекту _____ І.Кіпіш

тори- сів		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	загальнобудівельні роботи	<u>8,80720</u>	<u>0,37674</u>	<u>0,50697</u>	<u>0,01577</u>	<u>-</u>	<u>9,70668</u>	<u>1,00860</u>	<u>10,71528</u>
		635,9	30,418	45,416	1,437	-	713,171	128,834	842,005
02-01-02	електротехнічні рішення	<u>0,09036</u>	<u>0,16784</u>	<u>0,23168</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,48988</u>	<u>0,05074</u>	<u>0,54062</u>
		6,914	13,536	19,754	-	-	40,204	6,482	46,686
02-01-03	пусконалагоджувальні роботи	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,15000</u>	<u>0,15000</u>	<u>0,01305</u>	<u>0,16305</u>
		-	-	-	-	-	16,311	1,639	17,95
02-01-04	придбання устаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>8,89756</u>	<u>0,54458</u>	<u>0,73865</u>	<u>0,01577</u>	<u>0,15000</u>	<u>10,34656</u>	<u>1,07239</u>	<u>11,41895</u>
		642,814	43,954	65,17	1,437	-	769,686	136,955	906,641

Склав _____

О.Лемак

Перевірів _____

І.Кіпіш

Нове будівництво каналізаційного колектору Хмельницького полігону ТГПВ за адресою м.
Хмельницький проспект Миру, 7

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : каналізаційний колектор

Кошторисна вартість об'єкта

7321,907 тис.грн.

Кошторисна трудомісткість 11,41895 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата 906,641 тис.грн.

Кошторисна заробітна плата

Вимірник одиничної вартості

Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 20 березня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	5808,582	-	5808,582	10,71528	842,005	-
	2	02-01-02 на електротехнічні рішення	285,14	98,341	383,481	0,54062	46,686	-
	3	02-01-03 на пусконаладжувальні роботи	23,147	-	23,147	0,16305	17,95	-
	4	02-01-04 на придбання устаткування	-	1106,697	1106,697	-	-	-

		Всього:	6116,869	1205,038	7321,907	11,41895	906,641	-

Головний інженер проекту _____ І.Кіпіш

тори- сів		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	загальнобудівельні роботи	<u>8,80720</u>	<u>0,37674</u>	<u>0,50697</u>	<u>0,01577</u>	<u>-</u>	<u>9,70668</u>	<u>1,00860</u>	<u>10,71528</u>
		635,9	30,418	45,416	1,437	-	713,171	128,834	842,005
02-01-02	електротехнічні рішення	<u>0,09036</u>	<u>0,16784</u>	<u>0,23168</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,48988</u>	<u>0,05074</u>	<u>0,54062</u>
		6,914	13,536	19,754	-	-	40,204	6,482	46,686
02-01-03	пусконаладжувальні роботи	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,15000</u>	<u>0,15000</u>	<u>0,01305</u>	<u>0,16305</u>
		-	-	-	-	-	16,311	1,639	17,95
02-01-04	придбання устаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>8,89756</u>	<u>0,54458</u>	<u>0,73865</u>	<u>0,01577</u>	<u>0,15000</u>	<u>10,34656</u>	<u>1,07239</u>	<u>11,41895</u>
		642,814	43,954	65,17	1,437	-	769,686	136,955	906,641

Склав _____

О.Лемак

Перевірів _____

І.Кіпіш