

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

668/Зол.М.5/ - 3К

Том 7

2024 р.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

668/Зол.М.5/ - 3К

Том 7

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2024 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. Кошторис на вишукувальні роботи	_____
9. Кошторис на проектні роботи	_____

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

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 поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

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]	3,00	%
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]	1,114	
6. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	22,37	грн./люд.год
7. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	5,64	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	57,89905	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	52,180	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	5867,131	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	16623,00	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 4	17018,19	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	74196,601	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	40853,572	тис.грн.
вартість устаткування -	10075,235	тис.грн.

інші витрати -
податок на додану вартість -

11096,177

тис.грн.

12171,617

тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 74196,601 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 захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Складений за поточними цінами станом на 20 лютого 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 1. Підготовлення території будівництва				
1	01-01	підготовчі роботи	564,838	-	-	564,838
		Разом по главі 1:	564,838	-	-	564,838
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
2	02-01	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)	33898,877	8876,468	-	42775,345
		Разом по главі 2:	33898,877	8876,468	-	42775,345

1	2	3	4	5	6	7
3	06-01	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання внутрішньомайданчикові мережеві підключення	346,887	-	-	346,887
		Разом по главі 6:	346,887	-	-	346,887
4	07-01	Глава 7. Благоустрій та озеленення території благоустрій та озеленення території	1186,820	-	-	1186,820
		Разом по главі 7:	1186,820	-	-	1186,820
		Разом по главах 1-7:	35997,422	8876,468	-	44873,890
		Разом по главах 1-8:	35997,422	8876,468	-	44873,890
5	Розрахунок N П-929	Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	7882,430	7882,430
		Разом по главі 9:	-	-	7882,430	7882,430
		Разом по главах 1-9:	35997,422	8876,468	7882,430	52756,320
6	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	527,563	527,563
7	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	658,198	658,198
8	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	21,598	21,598
9	Настанова [4.32]	Кошти на отримання сертифіката за введення в дію ССЗ	-	-	15,746	15,746
10	Завдання напроекткування	Кошти на отримання енергетичного сертифікату	-	-	50,000	50,000
11	Завдання напроекткування	Кошти на технічну інвентаризацію	-	-	40,000	40,000
		Разом по главі 10:	-	-	1313,105	1313,105

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
12	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	0,001	0,001
13	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	70,650	70,650
14	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	143,990	143,990
		Разом по главі 12:	-	-	214,641	214,641
		Разом по главах 1-12:	35997,422	8876,468	9410,176	54284,066
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	1294,925	-	-	1294,925
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	326,796	326,796
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	1079,923	266,294	282,305	1628,522
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	2481,302	932,473	-	3413,775
		Разом	40853,572	10075,235	10019,277	60948,084
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	12171,617	12171,617
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	40853,572	10075,235	22190,894	73119,701
	Лист Замовника	Вартість виконаних робіт (проектні роботи та експертиза)	-	-	1076,900	1076,900
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	40853,572	10075,235	23267,794	74196,601

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	74196,60100
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	40853,57200
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	10075,23500
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	23267,79400
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	73119,70100
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	74196,60100
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	60948,08400
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	60948,08400
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.	52080,12200
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	54284,06600
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	35997,42200
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	8,50600
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	8876,46800
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	8876,46800
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	9410,17600
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	0,00100
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	40853,57200
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	7882,43000
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	35997,42200
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	35997,42200
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.	35997,42200
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.	35997,42200
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	8876,46800
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	8,50600
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.	33353,92000
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	42230,38800
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	1547,73600
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.	28,25700
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.	28,29487
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.	674,42791
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.	120,90206
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	68,89940
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	31,30975
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.	393,45200
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	5867,13100
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	4587,79800
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.	393,45200
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.	4981,25000
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.	885,88100
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	885,88100

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.	40,34500
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.	154,90000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	97,64000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	27207,75700
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.	2397,03900
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	2639,58978
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.	611,84530
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	Загальновиборничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	1294,92500
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	1294,92500
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	326,79600
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	1079,92300
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	266,29400
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	282,30500
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	2481,30200
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	932,47300

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.	12171,61700
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	2643,50200
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2643,50200
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.	0,38046
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	57,89905
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	52,18002
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.	57,89905
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	57,89905
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.	5,71903
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	48,77266
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.	3,40736
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.	3,40736
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.	5,71903
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.	0,35000
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.	0,36491
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	3,50000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	5,00000
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, %	3,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	1368,53800
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.	1290,76800
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	55,83400
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.	389,08300
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.	21,93600
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	242,54285
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.	90,00000
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	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.	0,00991
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,14228
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00310
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,35469
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	16623,00000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	170,25000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	24506,80672
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	2159,07618
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	532,69749
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	8559,35200
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	8,40000
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	237,97400
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,03000
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.	79,14900
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,07600
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	1518,36700
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-929

Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва1. Вихідні дані

- п1.1 Частка трудовитрат у відсотках від сумарних трудовитрат, що виконуються робітниками, які знаходяться у відрядженні (питома вага відряджених робітників), %
100=100;
- п1.2 Кількість проїздів за місяць на одного відрядженого
2=2;
- п1.3 Норматив добових на 1 людину, грн.
300=300;
- п1.4 Витрати з найму житла на 1 людину на добу, грн.
500=500;
- п1.5 Загальна вартість проїзду в один кінець на 1 людину, грн.
40,00=40,00;
- п1.6 Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.
П731Е=57,89905;
- п1.7 Кількість календарних днів у період будівництва
310=310;
- п1.8 Кількість робочих днів у період будівництва
220=220;
- п1.9 Термін будівництва об'єкту згідно з ПОБ, місяців
10=10;
- п1.10 Тривалість робочої зміни, годин
8=8;
- п1.11 Термін перебування у дорозі до місця роботи і назад, днів
1=1;
- п1.12 Частка трудовитрат, що виконуються працівниками, чий труд урахований у складі ЗВВ і які знаходяться у відрядженні, в процентах від загальних трудовитрат ЗВВ (питома вага відряджених ІТР), %
100=100;
- п1.13 Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.
П736=5,71903;
- п1.14 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.
П11И=0;
- п1.15 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.
П11К=0;

2. Розрахунок

- п2.1 Кількість днів перебування відрядженого працівника у дорозі до місця роботи і назад, днів
п1.11хп1.2хп1.9=1х2х10=20;
- п2.2 Кількість днів проживання відрядженого працівника у готелі, днів
п1.7-п2.1=310-20=290;
- п2.3 Нормативна трудомісткість (у людино-днях) робіт, що підлягають виконанню відрядженими працівниками, люд.-днів
0,01х(п1.1х(п1.6+п1.14+п1.15-п1.13)+п1.12хп1.13)х1000:п1.10=0,01х(100х(57,89905+0+0-5,71903)+100х5,71903)х1000:8=7237,38;

- п2.4 Середня розрахункова кількість працівників, щодня відряджених на будівництво протягом усього періоду будівництва, люд.
 $p2.3:p1.8=7237,38:220=32,8972$;
- п2.5 Вартість готельних послуг, грн.
 $p1.4 \times p2.2 \times p2.4 = 500 \times 290 \times 32,8972 = 4770094$;
- п2.6 Витрати на виплату добових відрядженим працівникам, грн.
 $p1.3 \times \zeta (p1.7 \times p2.4 + 0,99) = 300 \times \zeta (310 \times 32,8972 + 0,99) = 3059700$;
- п2.7 Вартість проїзду відряджених працівників до місця роботи і назад, грн.
 $p1.5 \times p2.4 \times p1.9 \times p1.2 \times 2 = 40 \times 32,8972 \times 10 \times 2 \times 2 = 52635,52$;
- п2.8 Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва
 Інші витрати
 $(p2.5 + p2.6 + p2.7) : 1000 = (4770094 + 3059700 + 52635,52) : 1000 = 7882,42952$;

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:
 $= П23 + П23Г + П713 + П6 = 52756,320$
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
 $П713_ТУ = 8876,468$

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
 $= (п.1.2 - п.1.3) \times п.1.1 \times 0,01 \times ИНП116 = (52756,320 - 8876,468) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 658,198$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107
Кошти на формування страхового фонду документації

1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
 $П23 = 35997,422$;
- п1.2 Грничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
 $П23Г = 0$;
- п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації
 $0,06 = 0,06$;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації
 Інші витрати
 $(п1.1 + п1.2) \times п1.3 : 100 = (35997,422 + 0) \times 0,06 : 100 = 21,59845$;

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

1. Вихідні дані

п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
 П23=35997,422;

2. Розрахунок

п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду
 Інші витрати
 п1.1/100*0,4=35997,422/100*0,4=143,99;

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=35997,422;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
 П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
 П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
 П248=0;
- п1.6 Грничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
 П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
 П713=8876,468;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
 П234=8,506;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
 КС1451=1,114;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
 КС1452=1,086;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
 МДЦ=1,69;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
 КС145МТЦ=0;

- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
 $КС145_0=1,114$;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
 $КС1450_1=1$;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
 $КС145ТБ=10$;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
 $КС145МП=4$;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145Д_Н=1$;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1,071$;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1454=2$;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбувається 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 співвідношення вартості устаткування, що придбувається 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)
 $КС145П=2$;

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.
 $W(п1.17-2)+V(п1.17-2)*W(М(п1.16-п1.11)-(п1.16-п1.11))*W(М(п1.16-п1.12)-(п1.16-п1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(М(4-1,69)-(4-1,69))*W(М(4-0)-(4-0))=1$;
- 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
 $V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(4+10-12)+(4+10-12))+V(M(4+10-24)+(4+10-24))=1;$
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(4+10)*W(1)+12*V(1)=12;$
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(4+10-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=2;$
- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(4+10-24-1*W(4+10-37))*W(1-2)*V(M(36-4-10)+(36-4-10))+12*W(M(36-4-10)+(36-4-10))=0;$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-1,69+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,1074;$
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,1074+(1-1)=1,1074;$
- п2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,1074+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(4-(1,69*1+0*0))/12)=1,021945;$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,021945+W(1-2)*(1,1074+(1,114-1)*4/12)=1,0219;$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0219+(1,114-1)*(12-4)/12=1,0979;$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,0979=1,0979;$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(1)*(1,0979+(1,086-1)*2/12)=1,1122;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(1-2)*1,1122=0;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(1-2)*(0+(1,071-1)*0/12)=0;$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=12-4=8;$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*8/10=0,8;$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,8)+W(1-2)*(1-0,8)*(1-0/(2+0)))=0,2;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*8/10=0;$

- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т

$$V(p_{1.22-2}) \cdot p_{1.22} + W(p_{1.22-2}) \cdot (W(p_{2.5-1}) \cdot (1 - p_{2.21}) + W(p_{2.5-2}) \cdot (1 - p_{2.21}) \cdot (1 - p_{2.8} / (p_{2.7} + p_{2.8}))) = V(1-2) \cdot 1 + W(1-2) \cdot (W(1-1) \cdot (1-0) + W(1-2) \cdot (1-0) \cdot (1-0 / (2+0))) = 1;$$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.

$$(p_{1.2} - V(p_{1.1}) \cdot (p_{1.3} + p_{1.4} + p_{1.5})) \cdot p_{2.19} = (35997,422 - V(0) \cdot (0+0+0)) \cdot 0,8 = 28797,938;$$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.

$$(p_{1.2} - V(p_{1.1}) \cdot (p_{1.3} + p_{1.4} + p_{1.5})) \cdot p_{2.20} = (35997,422 - V(0) \cdot (0+0+0)) \cdot 0,2 = 7199,484;$$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.

$$((p_{1.2} - V(p_{1.1}) \cdot (p_{1.3} + p_{1.4} + p_{1.5})) - p_{2.24} - p_{2.23}) \cdot W(p_{2.5-2}) = ((35997,422 - V(0) \cdot (0+0+0)) - 7199,484 - 28797,938) \cdot W(1-2) = 0;$$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.

$$(p_{1.7} \cdot W(p_{1.1}) + p_{1.8} \cdot V(p_{1.1})) \cdot p_{2.21} = (8876,468 \cdot W(0) + 8,506 \cdot V(0)) \cdot 0 = 0;$$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.

$$(p_{1.7} \cdot W(p_{1.1}) + p_{1.8} \cdot V(p_{1.1})) \cdot p_{2.22} = (8876,468 \cdot W(0) + 8,506 \cdot V(0)) \cdot 1 = 8876,468;$$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.

$$((p_{1.7} \cdot W(p_{1.1}) + p_{1.8} \cdot V(p_{1.1})) - p_{2.27} - p_{2.26}) \cdot W(p_{2.5-2}) = ((8876,468 \cdot W(0) + 8,506 \cdot V(0)) - 8876,468 - 0) \cdot W(1-2) = 0;$$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.

$$p_{1.6} \cdot p_{2.19} = 0 \cdot 0,8 = 0;$$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.

$$p_{1.6} \cdot p_{2.20} = 0 \cdot 0,2 = 0;$$
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.

$$(p_{1.6} - p_{2.29} - p_{2.30}) \cdot W(p_{2.5-2}) = (0 - 0 - 0) \cdot W(1-2) = 0;$$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т

$$0,5 + 0,5 \cdot \zeta(p_{1.9-0}, 1) \cdot W(p_{1.23-1}) = 0,5 + 0,5 \cdot \zeta(1, 114-0, 1) \cdot W(2-1) = 0,5;$$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т

$$0,5 + 0,5 \cdot \zeta(p_{1.10-0}, 1) \cdot W(p_{1.23-1}) = 0,5 + 0,5 \cdot \zeta(1, 086-0, 1) \cdot W(2-1) = 0,5;$$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т

$$0,5 + 0,5 \cdot \zeta(p_{1.18-0}, 1) \cdot W(p_{1.23-1}) = 0,5 + 0,5 \cdot \zeta(1, 071-0, 1) \cdot W(2-1) = 0,5;$$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи

$$(p_{2.32} \cdot p_{2.29} \cdot ((p_{2.13-1}) + (p_{2.12-1}) \cdot V(p_{2.32-1})) + p_{2.33} \cdot p_{2.30} \cdot ((p_{2.15-1}) + (p_{2.14-1}) \cdot V(p_{2.33-1})) + p_{2.34} \cdot p_{2.31} \cdot ((p_{2.17-1}) + (p_{2.16-1}) \cdot V(p_{2.34-1}))) \cdot p_{2.4} \cdot p_{2.1} = (0,5 \cdot 0 \cdot ((1,0979-1) + (1,0219-1) \cdot V(0,5-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((1,1122-1) + (1,0979-1) \cdot V(0,5-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((0-1) + (0-1) \cdot V(0,5-1))) \cdot 1 \cdot 1 = 0;$$

 Будівельні роботи

$$(p_{2.32} \cdot p_{2.23} \cdot ((p_{2.13-1}) + (p_{2.12-1}) \cdot V(p_{2.32-1})) + p_{2.33} \cdot p_{2.24} \cdot ((p_{2.15-1}) + (p_{2.14-1}) \cdot V(p_{2.33-1})) + p_{2.34} \cdot p_{2.25} \cdot ((p_{2.17-1}) + (p_{2.16-1}) \cdot V(p_{2.34-1}))) \cdot p_{2.4} \cdot p_{2.1} = (0,5 \cdot 28797,938 \cdot ((1,0979-1) + (1,0219-1) \cdot V(0,5-1)) + 0,5 \cdot 7199,484 \cdot ((1,1122-1) + (1,0979-1) \cdot V(0,5-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((0-1) + (0-1) \cdot V(0,5-1))) \cdot 1 \cdot 1 = 2481,302;$$

 Устаткування

$$(p_{2.32} \cdot p_{2.26} \cdot ((p_{2.13-1}) + (p_{2.12-1}) \cdot V(p_{2.32-1})) + p_{2.33} \cdot p_{2.27} \cdot ((p_{2.15-1}) + (p_{2.14-1}) \cdot V(p_{2.33-1})) + p_{2.34} \cdot p_{2.28} \cdot ((p_{2.17-1}) + (p_{2.16-1}) \cdot V(p_{2.34-1}))) \cdot p_{2.4} \cdot p_{2.1} = (0,5 \cdot 0 \cdot ((1,0979-1) + (1,0219-1) \cdot V(0,5-1)) + 0,5 \cdot 8876,468 \cdot ((1,1122-1) + (1,0979-1) \cdot V(0,5-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((0-1) + (0-1) \cdot V(0,5-1))) \cdot 1 \cdot 1 = 932,473;$$

Склад _____

Перевірив _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130
Кошторисний прибуток

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

1. Вихідні дані

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

$$П73 = 57,89905;$$

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

$$П731Д = 57,89905;$$

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

$$П736 - П57 = 5,71903 - 0 = 5,71903;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 57,89905 - 5,71903 + 0 = 52,18002;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 57,89905 - 57,89905 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (52,18002 - 0) = 0;$$

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 кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01	підготовчі роботи	2,75096	0,33011	-	-	3,08107	22,50	69,32408
02-01	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) (без пусконаладжувальних робіт)	46,30279	5,09178	-	-	51,39457	22,50	1156,37783
	пусконаладжувальні роботи	0,35000	0,03046	-	-	0,38046	1,99	0,75712
06-01	внутрішньомайданчикові мережеві підключення	0,50865	0,05306	-	-	0,56171	22,50	12,63848
07-01	благоустрій та озеленення території	2,26762	0,21362	-	-	2,48124	22,50	55,82790

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	52,18002	5,71903	-	-	57,89905	22,36523	1294,92500

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

$$1294,925 \times \text{ИНП130} = 1294,925 \times 1 = 1294,925;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

1. Вихідні дані

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

$$П73 = 57,89905;$$

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

$$П731Д = 57,89905;$$

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

$$П736 - П57 = 5,71903 - 0 = 5,71903;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 57,89905 - 5,71903 + 0 = 52,18002;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 57,89905 - 57,89905 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (52,18002 - 0) = 0;$$

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
01-01	підготовчі роботи	2,75096	0,33011	-	-	3,08107	5,66	17,43886
02-01	Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) (без пусконаладжувальних робіт)	46,30279	5,09178	-	-	51,39457	5,66	290,89327
	пусконаладжувальні роботи	0,35000	0,03046	-	-	0,38046	3,26	1,24030
06-01	внутрішньомайданчикові мережеві підключення	0,50865	0,05306	-	-	0,56171	5,66	3,17928
07-01	благоустрій та озеленення території	2,26762	0,21362	-	-	2,48124	5,66	14,04382

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	52,18002	5,71903	-	-	57,89905	5,64423	326,79600

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

$326,796 \times \text{ИНП147} = 326,796 \times 1 = 326,796;$

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 = 60948,084;

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 = 90;

у тому числі:

- Кошти на отримання енергетичного сертифікату (П104-1) = 50

- Кошти на технічну інвентаризацію (П104-2) = 40

2. Розрахунок

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

= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 60948,084 - 0 - 0 - 90 = 60858,084;

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

Інші витрати:

= п2.1 X п1.1 : 100 + п1.5 X п.1.2 : 100 = 60858,084 X 20 : 100 + 0 X 7 : 100 = 12171,617;

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

668/Зол.М.5/ - КД

Том 8

2024 р.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Золотоніської спеціалізованої школи № 2 інформаційних технологій, за адресою: Черкаська область, м. Золотоноша, вул. Миколаївська, 5»

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

668/Зол.М.5/ - КД

Том 8

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2024 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : підготовчі роботи № 01-01	-----
2. Локальний кошторис на розбирання будівель № 01-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01	-----
4. Об'єктний кошторис : Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) № 02-01	-----
5. Локальний кошторис на загальнобудівельні роботи № 02-01-01	-----
6. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
7. Локальний кошторис на господарсько-питний водопровід № 02-01-02	-----
8. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
9. Локальний кошторис на придбання устаткування устаткування ГП та каналізації № 02-01-03	-----
10. Локальний кошторис на каналізацію побутову № 02-01-04	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
12. Локальний кошторис на придбання устаткування устаткування вентиляції № 02-01-05	-----
13. Локальний кошторис на вентиляцію № 02-01-06	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
15. Локальний кошторис на опалення № 02-01-07	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----
17. Локальний кошторис на монтаж Системи зв'язку № 02-01-08	-----
18. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	-----
19. Локальний кошторис на монтаж Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів № 02-01-09	-----
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----
21. Локальний кошторис на придбання устаткування устаткування Системи автоматичного контролю до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів № 02-01-010	-----
22. Локальний кошторис на монтаж Системи протипожежного захисту № 02-01-011	-----
23. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011	-----

24. Локальний кошторис на придбання устаткування системи протипожежного захисту
№ 02-01-012 _____
25. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи ПС
№ 02-01-013 _____
26. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013 _____
27. Локальний кошторис на електроосвітлення та електропостачання
№ 02-01-014 _____
28. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014 _____
29. Локальний кошторис на придбання устаткування силове обладнання
№ 02-01-015 _____
30. Локальний кошторис на придбання устаткування технологічне обладнання
№ 02-01-016 _____
31. Об'єктний кошторис : внутрішньомайданчикові мережеві підключення
№ 06-01 _____
32. Локальний кошторис на мережу господарсько-побутової каналізації
№ 06-01-01 _____
33. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01 _____
34. Локальний кошторис на мережа водопроводу
№ 06-01-02 _____
35. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02 _____
36. Об'єктний кошторис : благоустрій та озеленення території
№ 07-01 _____
37. Локальний кошторис на благоустрій
№ 07-01-01 _____
38. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01 _____