

Товариство з додатковою відповідальністю

«ІНСТИТУТ ДНІПРОДІПРОТРАНС»

49005, м.Дніпро, вул. Сімферопольська,17

E-mail: dgt.dnipro@gmail.com, dgt@email.dp.ua



Сертифікат
12 100 41191 TMC

Замовник: Департамент капітального будівництва Дніпропетровської
обласної державної адміністрації

**«Реконструкція стадіону Томаківської
ЗОШ І-ІІІ ступенів №1
по вул. Ватутіна, 7 в смт Томаківка».
Коригування**

Робочий проект

ТОМ 4

Кошторисна документація

5169-K2-KД

Відомість обсягів робіт

5169-K2-ВР

Генеральний директор
ТДВ «Інститут Дніпродіпротранс»

П. О. Пшінько



Головний інженер проекту

М.С. Щур



2023

Взам. інв. №


Підпис і дата

Інв. №

Позначення	Найменування	Аркуш
5169-K2-КД-3М	Зміст тому	3
5169-K2-СП	Склад проекту	4
5169-K2-КД-ПД	Підтвердження ГПа	5
5169-K2-КД-ВУ	Склад учасників проектування	6
5169-K2-КД	Зведений кошторисний розрахунок Об'єктні та локальні кошториси Підсумкова відомість ресурсів	7
5169-K2-ВР	Відомість обсягів робіт	

Інв. №	Підпис і дата	Взам. інв. №	5169 K2-КД-3М						Стадія	Аркуш	Аркушів
			Змін.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	РП		1
								Зміст тому	РП		1
								ТДВ «Інститут Дніпродіпротранс»			

Номер тому	Позначення	Найменування	Примітки
ТОМ 1	5169-K2-3ПЗ;	Загальна пояснювальна записка	Коригування
ТОМ 2	5169-K2-ГП	Генеральний план	Коригування
	5169-K-ГП.АБ1	Генеральний план. Схема огорожі спортмайданчику школи	Без змін. Додаються до комплекту ГП
	5169-K-ГП.АБ2	Генеральний план. Улаштування спортивного устаткування	Без змін
	5169-K-ДР	Дренаж футбольного поля	Без змін
	5169-K-ЗК	Зливова каналізація	Без змін
	5169-K-ЕЗ	Зовнішнє електроосвітлення	Без змін
ТОМ 3	5169-K-ПОБ.ПЗ	Організація будівництва. Пояснювальна записка	Без змін
		Оцінка впливу на навколишнє середовище під час будівництва	Без змін Розділ у складі ПОБ
ТОМ 4	5169-K2-КД	Зведений кошторисний розрахунок	Коригування
		Об'єктні та локальні кошториси	Коригування
		Підсумкова відомість ресурсів	Коригування
		5169-K2-ВР	Відомість обсягів робіт

Взам. інв. №							5169-K2-СП			
	Підпис і дата	Змін.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	Склад проекту	Стадія	Аркуш
ГП									Щур	
Інв. №		Н.контр.	Щур					ТДВ «Інститут Дніпродіпротранс»		

Робочий проект розроблено відповідно до чинних норм, правил і стандартів


Головний інженер проекту
М.П. (ГІПа)



М.С. Щур


Кваліфікаційний сертифікат Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у будівництві», Серія АР № 012636.

Інв. №	Підпис і дата					5169-К2-КД-ПД	Стадія	Аркуш	Аркушів
	Взам. інв. №								
	Змін.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Підтвердження ГІПа	ТДВ «Інститут Дніпродіпротранс»		
	ГІП				Щур				
	Н.контр.				Щур				

Розділ проекту	Ініціали, прізвище	Підпис
Виконав	Сова С.М.	
Перевірів	Щур М.С.	

Кваліфікаційні сертифікати відповідальних за розділи проекту:

Кошторисна документація - Сова С.М. - Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проєктувальників у будівництві», Серія АР № 014234.

Інв. №	Підпис і дата	Взам. інв. №	5169-K2-КД-ВУ						Стадія	Аркуш	Аркушів
			Змін.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	РП		1
								РП		1	
			Розроб.	Щур			Склад учасників проєктування				
			Н.контр.	Щур							ТДВ «Інститут Дніпродіпротранс»

ЗМІСТ


Зведений кошторисний розрахунок

Пояснювальна записка
 Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва
 Розрахунок коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд
 Підсумкові вартісні параметри
 Кошторисні розрахунки на окремі види витрат
 Розрахунок кошторисного прибутку
 Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій

Відомість ресурсів до Зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва

Об'єктні та локальні кошториси

1. Об'єктний кошторис : Реконструкція стадіону
№ 02-01
- 2 Локальний кошторис на благоустрій території школи
№ 02-01-01
- 3 Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
- 4 Локальний кошторис на огорожа спортмайданчика школи
№ 02-01-02
- 5 Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
- 6 Локальний кошторис на фундаменти під спортивне обладнання
№ 02-01-03
- 7 Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
- 8 Локальний кошторис на монтаж обладнання
№ 02-01-04
- 9 Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
- 10 Локальний кошторис на придбання обладнання
№ 02-01-05
- 11 Локальний кошторис на дренаж футбольного поля
№ 02-01-06
- 12 Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
- 13 Локальний кошторис на благоустрій території школи. додаткові роботи
№ 02-01-07
- 14 Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
- 15 Локальний кошторис на придбання обладнання. додаткове
№ 02-01-08
- 16 Об'єктний кошторис : Електроосвітлення стадіону
№ 04-01
- 17 Локальний кошторис на фундаменти під опори освітлення
№ 04-01-01
- 18 Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01
- 19 Локальний кошторис на електроосвітлення
№ 04-01-02

Взам. інв. №						5169-K2-КД				
Підпис і дата						Пояснювальна записка	Стадія	Аркуш	Аркушів	
							РП	1	2	
Інв. №							ТДВ «Інститут Дніпродіпротранс»			
	Змін.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата				
	Розроб.	Сова								
	Н.контр.	Щур								

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ I-III ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Будівництво розташоване на території Дніпропетровської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСІС" для безнапірної каналізації. СОУ Б Д.2.2-33090871-001: 2012;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Улаштування систем поверхневого водовідведення з використанням виробів "Standartpark". СОУ Д.2.2-35546100-001:2014;
- Улаштування покриття дитячих і спортивних майданчиків та бігових доріжок з гумового грануляту та синтетичної трави. СОУ Д.2.2-03362123-01:2017 для КО "Київзеленбуд";
- Розрахунки витрат ресурсів на експлуатаційне утримання на автомобільних дорогах загального користування;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Машини та механізми;
- 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. Показник ліміту коштів на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (К = 0,9), Настанова [4.25]	0,72000	%
2. Відсотковий показник літнього подорожчання, Настанова [4.26]	0,27	%
3. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
4. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
5. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,00	%
6 Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у ..		
7. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,322	
8. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	8,33	грн./люд.год
9. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	4,37	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	8,00546	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	6,817	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	928,429	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8)	20500,00	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	13243,595	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	10105,048	тис.грн.
вартість устаткування -	535,687	тис.грн.
інші витрати -	997,912	тис.грн.
податок на додану вартість -	1604,948	тис.грн.

Термін будівництва - 2,5 місяця

Примітка:

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

Склав:

С.М. Сова

Перевірив:

М.С. Щур

Департамент капітального будівництва Дніпропетровської обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 13243,595 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" _____ " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Складений за поточними цінами станом на 15 вересня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Реконструкція стадіону	5551,698	487,208	-	6038,906
		Разом по главі 2:	5551,698	487,208	-	6038,906
2	04-01	Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства Електроосвітлення стадіону	600,117	24,800	-	624,917
		Разом по главі 4:	600,117	24,800	-	624,917
3	06-01	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання Зливова каналізація	298,468	-	-	298,468

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 6:	298,468	-	-	298,468
		Разом по главах 1-7:	6450,283	512,008	-	6962,291
		Разом по главах 1-8:	6450,283	512,008	-	6962,291
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
4	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,8X0,9)%	46,442	-	-	46,442
5	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	17,416	-	-	17,416
		Разом по главі 9:	63,858	-	-	63,858
		Разом по главах 1-9:	6514,141	512,008	-	7026,149
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
6	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	70,261	70,261
7	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	105,392	105,392
8	Настанова [4.32]	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	2,701	2,701
9	Настанова [4.32]	Кошти на підготовку та отримання технічної інвентаризації нерухомого майна об'єкту	-	-	0,600	0,600
10	Настанова [4.32]	Кошти на контрольне топографо-геодезичне знімання перед прийняттям в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів	-	-	20,000	20,000
		Разом по главі 10:	-	-	198,954	198,954
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
11	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	65,187	65,187
12	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	30,000	30,000
13	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	18,900	18,900
		Разом по главі 12:	-	-	114,087	114,087
		Разом по главах 1-12:	6514,141	512,008	313,041	7339,190
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	66,685	-	-	66,685
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	34,984	34,984
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	130,283	10,240	6,261	146,784
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	437,099	-	-	437,099
		Разом	7148,208	522,248	354,286	8024,742
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	1604,948	1604,948

1	2	3	4	5	6	7
	Довідка Замовника станом на 17.08.23р.	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	7148,208	522,248	1959,234	9629,690
		Витрати, що понесені раніше згідно довідки Замовника	2956,840	13,439	643,626	3613,905
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	10105,048	535,687	2602,860	13243,595

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____ М.С. Щур

Керівник ПОБ та кошторисів _____ С.М. Сова

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	13243,59500
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	10105,04800
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	535,68700
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	2602,86000
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	9629,69000
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	13243,59500
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	8024,74200
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	8024,74200
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.	8024,74200
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	7339,19000
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	6514,14100
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0,00000
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0,00000
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	512,00800
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	313,04100
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	65,18700
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	7148,20800
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0,00000
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0,00000
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	6450,28300
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	6514,14100
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0,00000
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0,00000
П1-7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	6450,28300
П1-7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0,00000
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0,00000
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	6450,28300
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	512,00800
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	512,00800
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	6036,02800
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	6548,03600

1	2	3
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	533,44400
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0,00000
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0,00000
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	10,56300
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0,00000
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0,00000
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	6,06228
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	271,86227
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	25,59744
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	15,45043
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	6,41806
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0,00000
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	129,46100
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	928,42900
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	617,11400
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	129,46100
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	783,00400
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	145,42500
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	145,42500
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0,00000

1	2	3
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	40,46800
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	8,90300
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	36,42900
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	36,42900
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0,00000
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	42,47600
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальноновиробничих витратах, грн./люд. год.	188,32000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	118,72000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	4884,47000
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0,00000
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	304,58200
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	548,69417
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	179,28000
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	98,10354
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0,00000
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0,00000
П774З	Загальноновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0,00000
П774П	Прибуток, тис. грн.	66,68500
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	66,68500
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0,00000
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	34,98400
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0,00000
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	130,28300
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	10,24000
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	6,26100
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	437,09900
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0,00000
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0,00000
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	1604,94800
П774	Загальноновиробничі витрати - усього, тис. грн.	414,25500

1	2	3
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	414,25500
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0,00000
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	8,00546
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	6,81736
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0,00000
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	7,58960
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	7,58960
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,77224
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	5,61460
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	0,93170
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00000
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,93170
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0,00000
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0,00000
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,77224
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0,00000
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0,00000
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0,34087
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0,07499
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0,00000
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0,00000

1	2	3
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0,00000
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0,00000
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,27106
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0,27106
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0,00000
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0,00000
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,31598
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,20000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	8,00000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0,00000
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0,72000
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	2,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	216,57600
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 загальнопромислових витрат), тис.грн.	204,27000
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	8,83600
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0,00000
П304	Кошти на покриття решти статей загальнопромислових витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	52,25400
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальнопромислових витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	3,47000
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	244,11630
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0,00000
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0,00000

1	2	3
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,01415
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	2,00347
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00488
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,70300
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	20500,00000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	172,67000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	4499,96653
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	289,79803
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	93,53655
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	492,66100
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0,00000
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	492,66100
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0,00000
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	14,77900
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	14,77900
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0,00000
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0,00000
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0,00000
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	4,56800
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	4,56800
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	142,88900
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0,00000
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0,00000
П99СПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0,00000
П99СПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000

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

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 7026,149
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) X п.1.1 X 0,01 X ИНП116 = (7026,149 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 105,392

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=6514,141;
- 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=512,008;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=512,008;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,322;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,322;
- 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=8,5;

- 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
 $КС145_0=1,322$;
- 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
 $КС145ТБ=2,5$;
- 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.
 $КС145МП=8,5$;
- 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)
 $КС145Д_H=1$;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1,057$;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1454=2$;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- 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)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів $КС145Д_H$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_H = 1$, то $КС145МП$ повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за $КС145МТЦ$ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W((p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W((p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W((8,5-8,5)-(8,5-8,5))*W((8,5-0)-(8,5-0))=1$;

- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(8,5+2,5-12)+(8,5+2,5-12))+V(M(8,5+2,5-24)+(8,5+2,5-24))=0$;
- 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)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(8,5+2,5)*W(0)+12*V(0)=11$;
- 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)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(8,5+2,5-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0$;
- 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)
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(8,5+2,5-24-1*W(8,5+2,5-37))*W(0-2)*V(M(36-8,5-2,5)+(36-8,5-2,5))+12*W(M(36-8,5-2,5)+(36-8,5-2,5))=0$;
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,322-1)*((1*(12-8,5+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,1208$;
- 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
 $p2.9+(p1.14-1)=1,1208+(1-1)=1,1208$;
- 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
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,1208+V(1-2)*(1+(1,322-1)*(8,5-(8,5*1+0*0))/12)=1$;
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1+W(1-2)*(1,1208+(1,322-1)*8,5/12)=1$;
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1+(1,322-1)*(11-8,5)/12=1,0671$;
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(0)*1,0671=0$;
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(0)*(0+(1,322-1)*0/12)=0$;
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(0-2)*0=0$;
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(0-2)*(0+(1,057-1)*0/12)=0$;
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=11-8,5=2,5$;
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*2,5/2,5=1$;

- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p_{1.20-2}) \cdot p_{1.20} + W(p_{1.20-2}) \cdot (W(p_{2.5-1}) \cdot (1-p_{2.19}) + W(p_{2.5-2}) \cdot (1-p_{2.19}) \cdot (1-p_{2.8}/(p_{2.7}+p_{2.8}))) = V(2-2) \cdot 2 + W(2-2) \cdot (W(0-1) \cdot (1-1) + W(0-2) \cdot (1-1) \cdot (1-0/(0+0))) = 0;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p_{1.21-2}) \cdot p_{1.21} + W(p_{1.21-2}) \cdot p_{2.18}/p_{1.15} = V(0-2) \cdot 0 + W(0-2) \cdot 2,5/2,5 = 0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p_{1.22-2}) \cdot p_{1.22} + W(p_{1.22-2}) \cdot (W(p_{2.5-1}) \cdot (1-p_{2.21}) + W(p_{2.5-2}) \cdot (1-p_{2.21}) \cdot (1-p_{2.8}/(p_{2.7}+p_{2.8}))) = V(1-2) \cdot 1 + W(1-2) \cdot (W(0-1) \cdot (1-0) + W(0-2) \cdot (1-0) \cdot (1-0/(0+0))) = 0;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p_{1.2} - V(p_{1.1}) \cdot (p_{1.3} + p_{1.4} + p_{1.5})) \cdot p_{2.19} = (6514,141 - V(0) \cdot (0+0+0)) \cdot 1 = 6514,141;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p_{1.2} - V(p_{1.1}) \cdot (p_{1.3} + p_{1.4} + p_{1.5})) \cdot p_{2.20} = (6514,141 - V(0) \cdot (0+0+0)) \cdot 0 = 0;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p_{1.2} - V(p_{1.1}) \cdot (p_{1.3} + p_{1.4} + p_{1.5})) - p_{2.24} - p_{2.23}) \cdot W(p_{2.5-2}) = ((6514,141 - V(0) \cdot (0+0+0)) - 0 - 6514,141) \cdot W(0-2) = 0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p_{1.7} \cdot W(p_{1.1}) + p_{1.8} \cdot V(p_{1.1})) \cdot p_{2.21} = (512,008 \cdot W(0) + 512,008 \cdot V(0)) \cdot 0 = 0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p_{1.7} \cdot W(p_{1.1}) + p_{1.8} \cdot V(p_{1.1})) \cdot p_{2.22} = (512,008 \cdot W(0) + 512,008 \cdot V(0)) \cdot 0 = 0;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p_{1.7} \cdot W(p_{1.1}) + p_{1.8} \cdot V(p_{1.1})) - p_{2.27} - p_{2.26}) \cdot W(p_{2.5-2}) = ((512,008 \cdot W(0) + 512,008 \cdot V(0)) - 0 - 0) \cdot W(0-2) = 0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p_{1.6} \cdot p_{2.19} = 0 \cdot 1 = 0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p_{1.6} \cdot p_{2.20} = 0 \cdot 0 = 0;$
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p_{1.6} - p_{2.29} - p_{2.30}) \cdot W(p_{2.5-2}) = (0 - 0 - 0) \cdot W(0-2) = 0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 \cdot \zeta(p_{1.9-0}, 1) \cdot W(p_{1.23-1}) = 0,5 + 0,5 \cdot \zeta(1,322-0,1) \cdot W(1-1) = 1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 \cdot \zeta(p_{1.10-0}, 1) \cdot W(p_{1.23-1}) = 0,5 + 0,5 \cdot \zeta(1,322-0,1) \cdot W(1-1) = 1;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 \cdot \zeta(p_{1.18-0}, 1) \cdot W(p_{1.23-1}) = 0,5 + 0,5 \cdot \zeta(1,057-0,1) \cdot W(1-1) = 0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(p_{2.32} \cdot p_{2.29} \cdot ((p_{2.13-1}) + (p_{2.12-1}) \cdot V(p_{2.32-1})) + p_{2.33} \cdot p_{2.30} \cdot ((p_{2.15-1}) + (p_{2.14-1}) \cdot V(p_{2.33-1})) + p_{2.34} \cdot p_{2.31} \cdot ((p_{2.17-1}) + (p_{2.16-1}) \cdot V(p_{2.34-1}))) \cdot p_{2.4} \cdot p_{2.1} = (1 \cdot 0 \cdot ((1,0671-1) + (1-1) \cdot V(1-1)) + 1 \cdot 0 \cdot ((0-1) + (0-1) \cdot V(1-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((0-1) + (0-1) \cdot V(0,5-1))) \cdot 1 = 0;$
 Будівельні роботи
 $(p_{2.32} \cdot p_{2.23} \cdot ((p_{2.13-1}) + (p_{2.12-1}) \cdot V(p_{2.32-1})) + p_{2.33} \cdot p_{2.24} \cdot ((p_{2.15-1}) + (p_{2.14-1}) \cdot V(p_{2.33-1})) + p_{2.34} \cdot p_{2.25} \cdot ((p_{2.17-1}) + (p_{2.16-1}) \cdot V(p_{2.34-1}))) \cdot p_{2.4} \cdot p_{2.1} = (1 \cdot 6514,141 \cdot ((1,0671-1) + (1-1) \cdot V(1-1)) + 1 \cdot 0 \cdot ((0-1) + (0-1) \cdot V(1-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((0-1) + (0-1) \cdot V(0,5-1))) \cdot 1 = 437,099;$
 Устаткування
 $(p_{2.32} \cdot p_{2.26} \cdot ((p_{2.13-1}) + (p_{2.12-1}) \cdot V(p_{2.32-1})) + p_{2.33} \cdot p_{2.27} \cdot ((p_{2.15-1}) + (p_{2.14-1}) \cdot V(p_{2.33-1})) + p_{2.34} \cdot p_{2.28} \cdot ((p_{2.17-1}) + (p_{2.16-1}) \cdot V(p_{2.34-1}))) \cdot p_{2.4} \cdot p_{2.1} = (1 \cdot 0 \cdot ((1,0671-1) + (1-1) \cdot V(1-1)) + 1 \cdot 0 \cdot ((0-1) + (0-1) \cdot V(1-1)) + 0,5 \cdot 0 \cdot ((0-1) + (0-1) \cdot V(0,5-1))) \cdot 1 = 0;$

Склав _____ С.М. Сова

Перевірив _____ М.С. Щур

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**1. Вихідні дані**

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

$$\text{ПКТ} = 8,33;$$

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

$$\text{П73} = 8,00546;$$

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

$$\text{П731И} = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 8,33 \times (8,00546 + 0) \times 1 = 66,685;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

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

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

$$A1471 = 4,37;$$

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

$$П73 = 8,00546;$$

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

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

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

$$= п.1.1 \times (п.1.2 + п.1.3) \times ИНП147 = 4,37 \times (8,00546 + 0) \times 1 = 34,984.$$

Будова - "Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. <u>Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4951,87	108,97			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	662,73	116,94			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	886,78	139,18			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	8,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	315,98	134,43			
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	772,24	188,32			
8.2		коштів на виконання будівельних робіт:						
		у зимовий період	люд.год	340,87				
8.3		у літній період	люд.год	74,99				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	8005,46				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				
		II. <u>Будівельні машини і механізми</u>						
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	13,296	341,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	12,58965	418,56			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0855	453,85			
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,01133	442,13			
13	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,5049	627,55			
14	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,6666	729,74			
15	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,913888	617,64			
16	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	1,7408	1612,97			
17	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,01456	414,98			
18	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,79	755,10			
19	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	6,09444	717,89			
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	65,668388	734,64			
21	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	15,81727	665,46			
22	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,331715	598,18			
23	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	6,9946	441,59			
24	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	1,511	580,45			
25	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	19,04	992,52			
26	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	17,20291	156,05			
27	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	11,52096	90,32			
28	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	10,70592	161,04			
29	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш. год	22,8816	167,02			
30	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	6,3	312,44			
31	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	88,82228	40,89			
32	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	1,08	15,92			
33	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	25,49635	383,52			
34	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	7,7	439,49			
35	КБМ206-119	Екскаватори траншейні багатоконшеві ланцюгові, місткість ковша 45 л	маш. год	0,672	1179,19			
36	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	6,71474	553,03			
37	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м ³	маш. год	7,04267	866,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	18,6012	507,18			
39	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	5,29611	536,74			
40	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,05859	659,05			
41	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	5,82833	868,40			
42	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	2,12686	1022,74			
43	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,6204	664,44			
44	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	16,50784	1148,82			
45	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	3,82626	1460,77			
46	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,5379	63,76			
47	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,7408	152,37			
48	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	5,83822	527,24			
49	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	18,39336	653,98			
50	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	2,54787	705,41			
51	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	2,159758	1092,05			
52	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	6,479274	1382,13			
53	КБМ212-1303-ДР	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	22,862	582,94			
54	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,4215	81,05			
55	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	13,058173	879,54			
56	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	1,053975	3974,21			
57	КБМ214-411	Віброзаглиблювачі низькочастотні для заглиблювання паль-оболонки	маш. год	5,88	738,02			
58	КБМ214-610	Установки бурові ударно-канатного буріння для буріння свердловин під палі глибиною до 20 м, діаметр до 1200 мм	маш. год	11,76	1659,09			
59	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	12,1856	646,95			
60	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,4	779,69			
61	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	10,70592	182,04			
62	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,04	6,64			
63	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	8,76	5,69			
64	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,50077	96,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	33,4765	6,64			
66	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,2397	536,22			
67	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь	маш. год	15,939	173,32			
68	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3	маш. год	6,4926	173,76			
69	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	351,885	284,36			
70	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	128,235	308,87			
71	С311-50	Перевезення ґрунту до 50 км	т	118,44	406,22			
72	С311-50-М	Перевезення сміття до 50 км	т	128,235	439,30			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
73	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,8				
74	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	6,3				
75	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	17,615				
76	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	2,334				
77	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	5,215				
78	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	17,615				
79	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,759				
80	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,80475				
81	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	1,2824				
82	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	11,236404				
83	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	70,67				
84	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	38,6442				
85	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	2,7189				
86	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	10,593128				
87	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,385				
88	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR	маш. год	4,0482				
89	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	24,756				
90	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	10,297395				
91	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,17854				
92	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	33,92				
93	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,5198				
94	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	8,16				
95	КБМ270-160	Емкість 5 м3	маш. год	11,76				
96	КБМ270-162	Бункер	маш. год	4,71				
97	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,1762				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	5,3676				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
99	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0002232	27531,71	25788,60	1203,27	539,84
100	С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0016	52460,70	50694,33	737,73	1028,64
101	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00275	57426,97	55563,22	737,73	1126,02
102	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000781	24921,89	23695,50	737,73	488,66
103	С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,01026	29040,27	27733,12	737,73	569,42
104	С111-217	Гідросклоізол Т, М	м2	0,09	198,73	194,07	0,76	3,90
105	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,01211	4029,17	2885,33	1064,84	79,00
106	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0002265	323827,53	316146,92	1331,05	6349,56
107	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	34,916	18,82	5,25	13,20	0,37
108	+&С111-327-Ц1	Клей Forbo ПУ-2К	кг	83,16	235,32	229,63	1,08	4,61
109	С111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000036	134381,01	130564,12	1181,97	2634,92
110	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00044	52348,51	50140,10	1181,97	1026,44
111	С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0009985	69747,19	67197,63	1181,97	1367,59
112	С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00124	14437,25	13078,68	1075,49	283,08
113	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,229176	33027,16	31176,30	1203,27	647,59
114	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,395748	32838,86	31457,23	737,73	643,90
115	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0024795	36582,59	35302,65	562,63	717,31
116	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,006631	26233,18	25156,17	562,63	514,38
117	+&С111-837-6	Клей поліуритановий ADESILEX G19 (Marel).	кг	530	235,68	230,00	1,06	4,62
118	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,356	97,37	94,63	0,83	1,91
119	+&С111-953-3-И	Комплект з'єднання "ДУОС" - накладка, гвинт М8	комплект	400	30,02	28,36	1,07	0,59
120	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000222	21997,44	20203,12	1363,00	431,32
121	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,10233	4355,03	2832,11	1437,53	85,39
122	С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001	3166,92	2205,75	899,07	62,10
123	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00063	35498,41	34058,04	744,32	696,05
124	+&С111-1477-6	Шуруп з прес шайбою 4,2x45мм	шт	34	0,40	0,38	0,01	0,01
125	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,004314	100725,93	98000,00	750,91	1975,02
126	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0863	100725,93	98000,00	750,91	1975,02
127	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00077	90147,42	87628,91	750,91	1767,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
128	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,018184	86668,56	84218,27	750,91	1699,38
129	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,068	97,75	75,60	20,23	1,92
130	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,00102	22781,73	21131,76	1203,27	446,70
131	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,04644	227,94	223,35	0,12	4,47
132	С111-1608	Дрантя	кг	5,63069	13,12	11,10	1,76	0,26
133	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,076392	42260,61	40250,00	1181,97	828,64
134	С111-1631	Замазка захисна	кг	2,17836	116,72	113,09	1,34	2,29
135	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	17,9498	248,20	242,78	0,55	4,87
136	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,001158	112992,08	109434,85	1341,70	2215,53
137	С111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,0003522	139278,00	135322,49	1224,57	2730,94
138	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0144	226,11	220,46	1,22	4,43
139	+&С111-1678-Й1	Стрічка з'єднувальна	м	226,8	43,70	42,50	0,34	0,86
140	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,21	567,62	554,73	1,76	11,13
141	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	9	7,95	7,32	0,47	0,16
142	+&С111-1722-Р	Гумовий бортик	м	22,826	103,40	99,72	1,65	2,03
143	С111-1757	Рядно	м2	7,71099	60,37	58,87	0,32	1,18
144	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,675	51,14	47,44	2,70	1,00
145	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00174	69356,98	67339,52	657,52	1359,94
146	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0002723	26149,90	24979,64	657,52	512,74
147	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,009158	26149,90	24979,64	657,52	512,74
148	С111-1892	Шліфкруги	шт	10,6	122,79	120,35	0,03	2,41
149	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0014706	19611,77	17949,42	1277,81	384,54
150	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	106	48,29	46,17	1,17	0,95
151	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,13638	10302,15	9500,00	600,15	202,00
152	+&С112-23-Й	Бруски 0,75х0,75мм	м3	0,135	11184,93	10450,00	515,62	219,31
153	+&С112-43-1	Дошки 40х200мм	м3	0,368	11184,93	10450,00	515,62	219,31
154	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,002596	11184,93	10450,00	515,62	219,31
155	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,001856	11184,93	10450,00	515,62	219,31
156	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,6156	11184,93	10450,00	515,62	219,31
157	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,150003	11184,93	10450,00	515,62	219,31
158	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00817	10827,93	10100,00	515,62	212,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00062	10827,93	10100,00	515,62	212,31
160	+С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,003	10929,93	10200,00	515,62	214,31
161	С112-298	Пробки дерев'яні 250х120х65 мм	шт	5,5884	20,33	18,92	1,01	0,40
162	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,106	270,49	263,79	4,69	2,01
163	С113-217 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 6 мм /знос обсадних труб/	м	2,5	2387,95	2335,17	35,00	17,78
164	С113-576	Труби сталеві обсадні з короткою трикутною різьбою із сталі групи міцності Д, виконання Б, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 12 мм	м	0,075	4735,80	4639,79	60,76	35,25
165	+С113-697	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	5,94	119,58	109,52	7,72	2,34
166	+С113-750 варіант 1	Решітка пластикова	шт	1	924,07	816,67	89,28	18,12
167	+С113-753 варіант 1	Люк для колодязів тип "Л" полімерпіщаний з замком	шт	2	1522,42	1445,00	47,57	29,85
168	С113-938	Манжети сталеві для стику азбестоцементних труб, марка М-100	10шт	0,192	79,05	68,45	9,05	1,55
169	+С113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 110х2,7 мм, Евротрубпласт	м	27	406,31	393,00	5,34	7,97
170	+С113-1457 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 110х110/90, Евротрубпласт	шт	10	302,31	295,85	0,53	5,93
171	+С113-1466-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 110/90, Евротрубпласт	шт	1	95,40	93,00	0,53	1,87
172	+&С113-1558-3	Опора металева оцинкована т. С7/3/60	шт	10	10529,80	10197,00	126,33	206,47
173	+&С113-1558-5	Кронштейн (оголовник) металевий оцинкований W16/1/1/1,5	шт	3	2998,97	2869,00	71,17	58,80
174	+&С113-1558-5-К	Ковпачки М24	шт	40	22,94	21,60	0,89	0,45
175	+&С113-1558-6	Кронштейн (оголовник) металевий оцинкований W16/1/2/1, 5(180)	шт	7	5108,13	4919,00	88,97	100,16
176	+С113-2311 варіант 1	Труби двохшарові профільовані безнапірні ПЕРФОКОР SN4 в геотекстильному рукаві для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 110 мм, Евротрубпласт	м	245	185,98	180,76	1,57	3,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	+&C113-2317-1	Труби двошарові профільовані безнапірні "КОРСИС" SN8, для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 500/427 мм, L=6,0 м, Євротрубпласт	шт	12	11827,21	11569,86	25,44	231,91
178	+C113-2345 варіант 1	Ущільнюючі кільця для труб "КОРСИС" SN 8, діам. 500/427мм, Євротрубпласт	шт	11	392,05	384,34	0,02	7,69
179	+&C114-115-У-3 варіант 1	Циліндри базальтові фольгировані тов. 20 мм, Дз114, Техізол	м	2	146,15	142,49	0,79	2,87
180	C119-198	Штанга бурова, тип 01-07, діаметр 25 мм	шт	0,0057	1205,33	1178,27	3,43	23,63
181	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0304	106613,34	105000,00	819,69	793,65
182	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	8,44432	447,76	427,15	11,83	8,78
183	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	3,98714	619,14	590,09	16,91	12,14
184	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,04036	37803,88	36500,00	562,63	741,25
185	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,009	37803,88	36500,00	562,63	741,25
186	+C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,00546	38517,88	37200,00	562,63	755,25
187	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,43669	38517,88	37200,00	562,63	755,25
188	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,114	38517,88	37200,00	562,63	755,25
189	C124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,024	10298,50	10298,50	-	-
190	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,009	8087,17	8087,17	-	-
191	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,114	6731,41	6731,41	-	-
192	+C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,1652	87910,80	85624,43	562,63	1723,74
193	+C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,1307	67281,92	65400,04	562,63	1319,25
194	C142-10-2	Вода	м3	268,44179	42,10	42,10	-	-
195	+&C171-921-1 варіант 1	Секція ДУОС Н2.03 L2.5 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+ПВХ RAL 6005	шт	44	1167,36	1144,03	14,64	8,69
196	+&C171-921-2 варіант 1	Секція ДУОС вкорочена Н1.03 L2.5 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+ПВХ RAL 6005	шт	44	819,89	806,46	7,33	6,10
197	+&C171-921-3 варіант 1	Секція ДУОС Н2.03 L3,0 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+ПВХ RAL 6005	шт	10	1461,29	1432,84	17,57	10,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	+&C171-921-4 варіант 1	Секція ДУОС вкорочена Н1.03 L3,0 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+PBX RAL 6005	шт	11	923,45	907,75	8,83	6,87
199	+&C171-921-5	Ворота ДУОС Н2.03 L3,0 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+PBX RAL 6005	шт	1	20308,15	20076,73	80,24	151,18
200	+&C171-921-6	Хвіртка ДУОС Н2.03 L1,2 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+PBX RAL 6005	шт	2	9002,21	8913,53	21,67	67,01
201	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000259	37757,68	36285,53	731,80	740,35
202	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,006	95335,89	92124,86	1341,70	1869,33
203	+&C1415- 8298-3	Лоток водоотвідний ЛВ-40-52.51-Б бетонні з решіткою	шт	9	5299,42	5069,51	126,00	103,91
204	+&C1416-86-1 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8.	шт	510	223,77	200,00	19,38	4,39
205	+&C1416- 8684-4	Гумовий бордюру, тип БР.50.21.05	м	516	601,80	590,00	-	11,80
206	+C1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	124,9524	1428,00	1400,00	-	28,00
207	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	11,7	1428,00	1400,00	-	28,00
208	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	30,24	1428,00	1400,00	-	28,00
209	+C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	100,17	1428,00	1400,00	-	28,00
210	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	141,9213	1428,00	1400,00	-	28,00
211	+C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	24,375	1428,00	1400,00	-	28,00
212	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00451	1428,00	1400,00	-	28,00
213	+C1421-9550 варіант 1	Пісок природний із відсівів подрібнення /відсів/	м3	46,2	1308,57	290,70	992,21	25,66
214	+C1421-9656- 4	Суміш піскоцементна	м3	15,118	3068,52	1950,00	1058,35	60,17
215	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	272,1073	867,00	850,00	-	17,00
216	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,0018	9690,00	9500,00	-	190,00
217	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,77922	3136,03	2174,16	900,38	61,49
218	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,6792	3274,59	2310,00	900,38	64,21
219	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,97616	3136,03	2174,16	900,38	61,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
220	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	81,08165	3274,59	2310,00	900,38	64,21
221	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,6924	3672,39	2700,00	900,38	72,01
222	+С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,1	2968,59	2010,00	900,38	58,21
223	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,0003	2348,37	1476,97	825,35	46,05
224	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,09112	2445,30	1572,00	825,35	47,95
225	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,2575	2491,74	1617,53	825,35	48,86
226	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	36,21	2604,62	1728,20	825,35	51,07
227	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,01392	2383,54	1511,45	825,35	46,74
228	+&С1426-11789-2	Бетонна тактильна морозостійка плитка 330х330х30 мм з конусними рифами	м2	4,1	1195,88	1125,00	47,43	23,45
229	+&С1426-11789-П	Плитки резинові для спортмайданчиків,	м2	535,3	1145,73	1116,67	6,59	22,47
230	+&С1426-11789-1Й	Бетонна плитка дрібнорозмірна з шорсткою поверхнею т.0, 06м	м2	147,5	499,60	404,17	85,63	9,80
231	+&С1429-40-2Й варіант 1	Ялівець козацький Тамарісцифоля, 5 років	шт	30	215,55	210,00	1,32	4,23
232	+&С1429-40-2К варіант 1	Туя західна Смарагд, 5 років	шт	6	358,35	350,00	1,32	7,03
233	+&С1429-40-2У	Спірея сіра Грефшейм	шт	56	162,00	157,50	1,32	3,18
234	+&С1429-40-2Ц варіант 1	Модрина японська Pendula на штабів (2-2,3м), 5 років	шт	6	3265,35	3200,00	1,32	64,03
235	+&С1429-98-1 варіант 1	Катальпа Бегнонієвидна, 5 років	шт	10	3199,35	3133,33	3,29	62,73
236	+С1429-110	Земля рослинна	м3	118,854	710,25	133,58	562,74	13,93
237	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,17608	50406,67	49352,43	65,87	988,37
238	+&С1429-118-2 варіант 1	Штучна трава ССGrass Nature D3-40	м2	393,12	446,25	437,50	-	8,75
239	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,003326	226594,70	221589,04	562,63	4443,03
240	+С1530-1 варіант 1	Труби поліетиленові гнучкі двустінні, зовнішній діаметр 50 мм	10м	28,5	201,47	190,40	7,12	3,95
241	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,48858	125,36	122,67	0,23	2,46
242	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,124	97,02	94,62	0,50	1,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
243	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1573	413,85	405,09	0,65	8,11
244	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,4212	933,19	914,23	0,66	18,30
245	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,53872	15,81	15,10	0,40	0,31
246	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,06284	455,46	445,62	0,91	8,93
247	+&C1545-101-2 варіант 1	Стрічка сигнальна шириною 150мм	1000м	0,285	1592,13	1560,00	0,91	31,22
248	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,408	486,87	476,19	1,13	9,55
249	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0000144	26813,19	25438,55	848,89	525,75
250	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,4212	81,72	77,71	2,41	1,60
251	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	21	32,44	31,32	0,48	0,64
252	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,51	1057,13	1032,73	3,67	20,73
253	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,234	533,95	523,13	0,35	10,47
254	C1545-242	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	0,051	611,79	599,38	0,41	12,00
255	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00011	116968,16	113450,10	1224,57	2293,49
256	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00011	214594,51	209045,07	1341,70	4207,74
257	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0018875	570754,85	558498,74	1064,84	11191,27
258	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,01595	64,32	43,30	19,76	1,26
259	C1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00017	97042,08	93808,24	1331,05	1902,79
260	C1546-83	Тавот	кг	25,544	34,31	32,42	1,22	0,67
261	+&C1555-106-Й	Геотекстиль Геотекс 150 г/м2	м2	1196,8	20,77	20,08	0,28	0,41
262	+C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	1613,52	196,58	191,67	1,06	3,85
263	C1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	1852,2	12,24	10,94	1,06	0,24
264	C1555-142	Кольоровий пігмент	кг	158,76	313,95	306,73	1,06	6,16
265	C1555-143	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	5400	90,47	87,64	1,06	1,77
266	+&C188888-18-3 варіант 1	Стійка С1 (0,06х0,08) Н=4м	шт	60	1252,52	1215,00	12,96	24,56
267	+&C188888-18-4 варіант 1	Стійка С2 (0,06х0,08) Н=3м	шт	4	1116,79	1086,25	8,64	21,90
268	+K585521-Л002 варіант 1	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	2	1293,08	1086,00	181,73	25,35
269	+K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	1618,90	1466,00	121,16	31,74
270	+K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	2	1736,12	1484,00	218,08	34,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
271	+K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	2	436,11	403,33	24,23	8,55
272	+&1507-4043-3 варіант 1	Світильник зі світлодіодами COMBEE ROAD LED 150	шт	17	10796,61	10579,79	5,12	211,70
273	+15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,13	25992,18	25416,67	65,86	509,65
274	+&15093-38113-1	Чотирьохжильний кабель напругою 1000в перерізом 4.6мм2 АВВГ	1000м	0,315	34553,39	33750,00	125,87	677,52
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат								
275	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	112,8299	4,49102	4,49102		
276	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,6483	184,55	184,55		
277	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,8863	186,09	186,09		
IV. Устаткування								
278	+&1503-2002-1	Вимикач автоматичний Easy 9, 3П, С, 25А EZ9F34325	шт	1	457,28	440,00	13,20	4,08
279	+1517-2519-19 варіант 1	Щиток т. ТВ-2	шт	7	2502,05	2407,50	72,23	22,32
280	+1517-2524-23 варіант 1	Щиток ТВ-1	шт	3	2276,00	2190,00	65,70	20,30
281	+&550101-4-2	Урна для сміття.	шт	14	2026,58	1950,00	58,50	18,08
282	+&550101-32-1-1К	Шведська стінка	шт	10	12995,03	12504,00	375,12	115,91
283	+&550101-34-2	Бруси різнорівневі	шт	1	9888,65	9515,00	285,45	88,20
284	+&550101-34-3	Рукоходи	шт	1	13076,62	12582,50	377,48	116,64
285	+&550101-84-1	Опора для волейбольної сітки	шт	2	12367,31	11900,00	357,00	110,31
286	+&550101-87-1-К	Тренажер "Жим для плечей" TP-11	шт	1	18270,37	17580,00	527,40	162,97
287	+&550101-87-2	Тренажер " Вершник " TP-07	шт	1	14134,07	13600,00	408,00	126,07
288	+&550101-87-3	Тренажер " Комбо " TP-18	шт	1	16108,69	15500,00	465,00	143,69
289	+&550101-87-4	Тренажер " Комбо " TP-33	шт	1	24277,35	23360,00	700,80	216,55
290	+&550101-87-5	Тренажер " Повітряний ходок " TP-16	шт	1	15115,14	14544,00	436,32	134,82
291	+&550101-87-6	Щит баскетбольний з опорою	шт	2	12055,53	11600,00	348,00	107,53
292	+&550101-87-7	Ворота для мініфутболу	шт	2	13134,29	12638,00	379,14	117,15
293	+&550101-87-12	Тренажер для пресу TP-05	шт	1	17210,31	16560,00	496,80	153,51
294	+&550101-144-2	Лава без спинки.	шт	9	5148,54	4954,00	148,62	45,92
295	+&550101-144-3	Лава зі спинкою.	шт	11	6198,21	5964,00	178,92	55,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
296	+&550101-147-1	Стіл для настільного тенісу.	шт	1	11172,15	10750,00	322,50	99,65

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 вересня 2023 р.

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					626				

		Всього по розділу 1					626				
4	С311-30	Розділ 2. Вертикальна планіровка Перевезення ґрунту до 30 км	т	118,44	<u>284,36</u>	<u>284,36</u>	33680	-	<u>33680</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	С311-50	Перевезення ґрунту до 50 км	т	118,44	<u>406,22</u>	<u>406,22</u>	48113	-	<u>48113</u>	<u>0,4110</u>	<u>48,68</u>
					-	64,66			<u>7658</u>	<u>0,4810</u>	<u>56,97</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					81793	-	<u>81793</u>		<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					81793		<u>14202</u>		<u>105,65</u>
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					14202				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7047				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2387				
		Всього будівельні роботи, грн.					88840				

		Всього по розділу 2					88840				
		Розділ 3. Улаштування покриття									
		Покриття, тип Б (770+317,3) м2									
		=====									
		Тип Б (Тротуар і майданчик (плитка сірого кольору))									

		Тип Б (Тротуар і майданчик (плитка червоного кольору))									

		Покриття, тип Т 378 м2									
		=====									
		Тип Т (майданчик для мініфутболу)									

6	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,4536	<u>106009,57</u>	<u>8881,01</u>	48086	702	<u>4028</u>	<u>14,7800</u>	<u>6,7</u>
					1548,06	1485,77			674	9,3659	4,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	0,378	<u>10609.37</u> 4345,96	<u>6263.41</u> 1267,92	4010	1643	<u>2367</u> 479	<u>43.4900</u> 8,0912	<u>16.44</u> 3,06
8 &	С1555-106-Й	Геотекстиль Геотекс 150 г/м2	м2	415,8	<u>20.77</u> -	<u>-</u> -	8636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	0,378	<u>287286.50</u> 2963,09	<u>13589.41</u> 3170,32	108594	1120	<u>5137</u> 1198	<u>28.2900</u> 21,3270	<u>10.69</u> 8,06
10	КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3/до 16см/	1000м2	0,378	<u>18456.23</u> -	<u>379.23</u> 73,21	6976	-	<u>143</u> 28	<u>-</u> 0,5408	<u>-</u> 0,2
11	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,378	<u>315121.53</u> 3354,82	<u>19191.71</u> 4400,02	119116	1268	<u>7254</u> 1663	<u>32.0300</u> 29,5618	<u>12.11</u> 11,17
12	КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3/до 13см/	1000м2	-0,378	<u>36912.45</u> -	<u>758.45</u> 146,41	-13953	-	<u>-287</u> -55	<u>-</u> 1,0816	<u>-</u> -0,41
13	ЗБ1-1-1	Грунтування поверхонь основи	100 м2	3,78	<u>3834.81</u> 732,27	<u>88.51</u> 9,42	14496	2768	<u>335</u> 36	<u>6.4700</u> 0,0784	<u>24.46</u> 0,3
14	ЗБ1-2-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм /7 мм/	100 м2	3,78	<u>63294.42</u> 1550,19	<u>898.85</u> 458,17	239253	5860	<u>3398</u> 1732	<u>13.2100</u> 3,3204	<u>49.93</u> 12,55
15	ЗБ1-2-2	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм. На 1мм /-3 мм/ зміни товщини шару додавати або виключати	100 м2	-3,78	<u>18843.77</u> 345,01	<u>245.15</u> 124,77	-71229	-1304	<u>-927</u> -472	<u>2.9400</u> 0,9048	<u>-11.11</u> -3,42
16	ЗБ1-7-1	Улаштування покриття з синтетичної трави	100 м2	3,78	<u>1866.32</u> 1848,26	<u>18.06</u> 1,92	7055	6986	<u>69</u> 7	<u>15.7500</u> 0,0160	<u>59.54</u> 0,06
17 &	С1429-118-2 варіант 1	Штучна трава CCGrass Nature D3-40	м2	393,12	<u>446.25</u> -	<u>-</u> -	175430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18 &	С111-327-Ц1	Клей Forbo PU-2K	кг	83,16	<u>235.32</u> -	<u>-</u> -	19569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19 &	С111-1678-Й1	Стрічка з'єднувальна	м	226,8	<u>43.70</u> -	<u>-</u> -	9911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Покриття, тип Щ (291+320) м2 =====									
		Тип Щ (майданчик навколо поля для волейболу) =====									
20	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	0,4365	<u>9494.64</u> 1073,75	<u>8126.19</u> 1436,36	4144	469	<u>3547</u> 627	<u>9.1500</u> 9,2656	<u>3.99</u> 4,04
21	С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше (використовується ґрунт від улаштування корит) Тип Щ (майданчик навколо поля для мініфутболу) =====	м3	24,75	<u>1428.00</u> -	<u>-</u> -	35343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	0,48	<u>9494.64</u> 1073,75	<u>8126.19</u> 1436,36	4557	515	<u>3901</u> 689	<u>9.1500</u> 9,2656	<u>4.39</u> 4,45
23	С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше (використовується ґрунт від улаштування корит) Бортові камні =====	м3	27,216	<u>1428.00</u> -	<u>-</u> -	38864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	3,79	<u>10220.78</u> 8745,75	<u>712.60</u> 227,27	38737	33146	<u>2701</u> 861	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>307.94</u> 5,51
25	& С1416-86-1 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8.	шт	379	<u>223.77</u> -	<u>-</u> -	84809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	18,19	<u>3274.59</u> -	<u>-</u> -	59565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ27-66-4	Установлення гумового бордюру	100 м	5,16	<u>10220.78</u> 8745,75	<u>712.60</u> 227,27	52739	45128	<u>3677</u> 1173	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>419.25</u> 7,51
28	& С1416-8684-4	Гумовий бордюр, тип БР.50.21.05	м	516	<u>601.80</u> -	<u>-</u> -	310529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	23,2	<u>3274.59</u> -	<u>-</u> -	75970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1381207	98301	<u>35343</u> 8640		<u>904.33</u> 57,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. трудомісткість в транспортуванні, люд.год. заробітна плата в транспортуванні, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1381207 1247563 56,62 7610 114551 66440 132,16 24889 1447647				
		Всього по розділу 3					1447647				
		Розділ 4. Місце для приземлення для стрибків у довжину Земляні роботи									
30	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0, 35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01471	<u>54119.63</u> 2982,75	<u>51136.88</u> 16804,20	796	44	<u>752</u> 247	<u>30.4300</u> 122,4136	<u>0.45</u> 1,8
31	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	25,74	<u>284.36</u> -	<u>284.36</u> 55,25	7319	-	<u>7319</u> 1422	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 10,58
32	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,031	<u>25090.91</u> 25090,91	<u>-</u> -	778	778	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>8.12</u> -
33	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 Яма для стрибків у довжину	100м3	0,031	<u>14200.98</u> 14200,98	<u>-</u> -	440	440	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>4.66</u> -
34	КБ8-2-1	Улаштування основи із піску	1 м3	3,36	<u>1316.61</u> 236,51	<u>115.87</u> 41,72	4424	795	<u>389</u> 140	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>7.73</u> 1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів та дошок	м3	0,503	<u>8951.51</u> 7571,84	<u>66.12</u> 21,09	4503	3809	<u>33</u> 11	<u>61.3900</u> 0,1350	<u>30.88</u> 0,07
36	& С112-23-Й	Бруски 0,75x0,75мм	м3	0,135	<u>11184.93</u> -	<u>-</u> -	1510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С112-43-1	Дошки 40x200мм	м3	0,368	<u>11184.93</u> -	<u>-</u> -	4116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ15-165-1	Поліпшене фарбування стін колером олійним по дереву	100м2	0,0387	<u>14044.63</u> 9953,32	<u>1.56</u> 1,39	544	385	<u>-</u> -	<u>86.8300</u> 0,0111	<u>3.36</u> -
39	КБ8-2-1	Засипка ями піском	1 м3	11,6	<u>1316.61</u> 236,51	<u>115.87</u> 41,72	15273	2744	<u>1344</u> 484	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>26.68</u> 3,94
40	КБ11-43-3	Улаштування гумового бортика	100м	0,226	<u>1508.82</u> 1499,68	<u>3.12</u> 2,78	341	339	<u>1</u> 1	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>2.79</u> 0,01
41	& С111-1722-Р	Гумовий бортик	м	22,826	<u>103.40</u> -	<u>-</u> -	2360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С111-1477-6	Шуруп з прес шайбою 4,2x45мм	шт	34	<u>0.40</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					42418	9334	<u>9838</u> 2305		<u>84.67</u> 17,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					42418 23246 11639 6330 12,25 2308 48748				
		Всього по розділу 4					48748				
		Розділ 5. Озеленення									
43	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	7,9236	<u>14904.22</u> 4201,06	<u>49.41</u> 14,28	118095	33288	<u>392</u> 113	<u>42.0400</u> 0,1048	<u>333.11</u> 0,83
44	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	0,8804	<u>6275.60</u> 6275,60	<u>-</u> -	5525	5525	<u>-</u> -	<u>62.8000</u> -	<u>55.29</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4/до 20см/	100м2	8,804	<u>858.40</u> 858,40	- -	7557	7557	- -	<u>8.5900</u> -	<u>75.63</u> -
46	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	8,804	<u>2307.84</u> 878,71	- -	20318	7736	- -	<u>8.2400</u> -	<u>72.54</u> -
47	КБ47-5-1	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м у природному ґрунті	10шт	4,2	<u>1850.39</u> 1449,72	<u>400.67</u> 132,36	7772	6089	<u>1683</u> 556	<u>14.7900</u> 1,0270	<u>62.12</u> 4,31
48	КБ47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	10шт	4,2	<u>5774.03</u> 3452,38	<u>2225.48</u> 596,79	24251	14500	<u>9347</u> 2507	<u>29.0800</u> 4,0680	<u>122.14</u> 17,09
49	& С1429-40-2Й варіант 1	Ялівець козацький Тамарісцифоля, 5 років	шт	30	<u>215.55</u> -	- -	6467	-	- -	- -	- -
50	& С1429-40-2Ц варіант 1	Модрина японська Pendula на штампів (2-2, 3м), 5 років	шт	6	<u>3265.35</u> -	- -	19592	-	- -	- -	- -
51	& С1429-40-2К варіант 1	Туя західна Смарагд, 5 років	шт	6	<u>358.35</u> -	- -	2150	-	- -	- -	- -
52	КБ47-19-1	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння однорядної живої огорожі у природному ґрунті	10м	8,4	<u>277.64</u> 183,30	<u>94.34</u> 29,27	2332	1540	<u>792</u> 246	<u>1.8700</u> 0,1992	<u>15.71</u> 1,67
53	КБ47-21-1	Садіння в однорядну живу огорожу кущів-саджанців із рослин, які в'ються	10м	8,4	<u>744.08</u> 717,56	- -	6250	6028	- -	<u>6.3400</u> -	<u>53.26</u> -
54	& С1429-40-2У	Спірея сіра Грефшейм	шт	56	<u>162.00</u> -	- -	9072	-	- -	- -	- -
55	КБ47-11-1	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті	10шт	1	<u>651.50</u> 478,56	<u>172.94</u> 49,97	652	479	<u>173</u> 50	<u>5.0700</u> 0,3668	<u>5.07</u> 0,37
56	КБ47-13-2	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 1,0х0,8 м	10шт	1	<u>2084.72</u> 2039,07	- -	2085	2039	- -	<u>16.2800</u> -	<u>16.28</u> -
57	& С1429-98-1 варіант 1	Катальпа Бегнонієвидна, 5 років	шт	10	<u>3199.35</u> -	- -	31994	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					264112	84781	<u>12387</u> 3472		<u>811.15</u> 24,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					264112				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					166944				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год. заробітна плата в транспортуванні, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					101,14 13590 101843 49443 82,43 15521 313555				
							313555				
Всього по розділу 5											
		Розділ 6. Улаштування лотків									
58	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0, 35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,00239	<u>54119,63</u> 2982,75	<u>51136,88</u> 16804,20	129	7	<u>122</u> 40	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>0,07</u> 0,29
59	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	4,18	<u>284,36</u> -	<u>284,36</u> 55,25	1189	-	<u>1189</u> 231	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1,72
60	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0024	<u>25090,91</u> 25090,91	<u>-</u> -	60	60	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>0,63</u> -
61	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0024	<u>14200,98</u> 14200,98	<u>-</u> -	34	34	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>0,36</u> -
62	ПВ1-2-7	Встановлення водовідвідних лотків посиленої серії BetoMax Basic і CompoMax Basic з шириною гідравлічного перерізу 500 мм	100 м	0,09	<u>40641,96</u> 16793,65	<u>23848,31</u> 7368,53	3658	1511	<u>2147</u> 663	<u>148,3800</u> 47,1724	<u>13,35</u> 4,25
63	& С1415-8298-3	Лоток водоотвідний ЛВ-40-52.51-Б бетонні з ріштікою	шт	9	<u>5299,42</u> -	<u>-</u> -	47695	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 6							52765	1612	<u>3458</u> 934		<u>14,41</u> 6,26
Разом будівельні роботи, грн.							52765				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							47695				
всього заробітна плата, грн.							2546				
Загальновиробничі витрати, грн.							1210				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							381				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					53975				
		Всього по розділу 6					53975				
		Разом прямі витрати по кошторису					1822874	194030	<u>143396</u> 29647		<u>1814,58</u> 211,76
		Разом будівельні роботи, грн.					1822874				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1485448				
		трудоємність в транспортуванні, люд.год.					157,76				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					21200				
		всього заробітна плата, грн.					244877				
		Загальновиробничі витрати, грн.					130519				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					241,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					45502				
		Всього будівельні роботи, грн.					1953393				
		Всього по кошторису					1953393				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2425,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					290379				

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування
5169-К2

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на огорожа спортмайданчика школи
Реконструкція стадіону

Основа:
креслення (специфікації) № 5169 - К2 -ГП. АБ1

Кошторисна вартість 382,444 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,54055 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 71,475 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,59	<u>2069,08</u> 246,79	<u>169,56</u> 60,83	1221	146	<u>100</u> 36	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>1.42</u> 0,3
2	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей	100м	1,432	<u>55842,07</u> 25962,73	<u>24511,60</u> 7848,58	79966	37179	<u>35101</u> 11239	<u>216.0500</u> 51,7347	<u>309.38</u> 74,08
3	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	-0,0522	<u>25282,03</u> 25282,03	<u>-</u> -	-1320	-1320	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>-13.67</u> -
4	КБ1-149-2	Буріння ям глибиною до 2 м бурильними машинами, група ґрунтів 2	100ям	0,64	<u>15583,96</u> 3266,03	<u>12317,93</u> 3263,65	9974	2090	<u>7884</u> 2089	<u>33.3200</u> 25,3232	<u>21.32</u> 16,21
5	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм (не врахований обсяг нормою Е7-24-12)	100м3	0,02661	<u>417097,96</u> 55350,90	<u>11440,89</u> 5734,52	11099	1473	<u>304</u> 153	<u>495.0000</u> 42,1083	<u>13.17</u> 1,12
6	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей із арматури	т	0,0054612	<u>27482,71</u> 26479,53	<u>301,20</u> 96,06	150	145	<u>2</u> 1	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>1.26</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,00546	<u>38517,88</u>	-	210	-	-	-	-
8 & 18-3	C188888-18-3	Стойка С1 (0,06x0,08) Н=4м	шт	60	<u>1252,52</u>	-	75151	-	-	-	-
9 & 1	C171-921-1	Секція ДУОС Н2.03 L2.5 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+PBX RAL 6005	шт	44	<u>1167,36</u>	-	51364	-	-	-	-
10 & 2	C171-921-2	Секція ДУОС вкорочена Н1.03 L2.5 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+PBX RAL 6005	шт	44	<u>819,89</u>	-	36075	-	-	-	-
11 & 3	C171-921-3	Секція ДУОС Н2.03 L3,0 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+PBX RAL 6005	шт	10	<u>1461,29</u>	-	14613	-	-	-	-
12 & 4	C171-921-4	Секція ДУОС вкорочена Н1.03 L3,0 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+PBX RAL 6005	шт	11	<u>923,45</u>	-	10158	-	-	-	-
13 & 3-И	C111-953-3-И	Комплект з'єднання "ДУОС" - накладка, гвинт М8	комплект	400	<u>30,02</u>	-	12008	-	-	-	-
14	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>451992,26</u>	<u>121206,72</u>	4520	3183	<u>1212</u>	<u>2581,0000</u>	<u>25,81</u>
15 & 5	C171-921-5	Ворота ДУОС Н2.03 L3,0 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+PBX RAL 6005	шт	1	<u>20308,15</u>	-	20308	-	-	-	-
16	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,02	<u>164312,43</u>	<u>4352,46</u>	3286	2851	<u>87</u>	<u>1138,2500</u>	<u>22,77</u>
17 & 6	C171-921-6	Хвіртка ДУОС Н2.03 L1,2 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+PBX RAL 6005	шт	2	<u>9002,21</u>	-	18004	-	-	-	-
18 & 18-4	C188888-18-4	Стойка С2 (0,06x0,08) Н=3м	шт	4	<u>1116,79</u>	-	4467	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					351254	45747	<u>44690</u>		<u>381,46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					351254		13944		94,65
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					260817				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					6,52				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					877				
		всього заробітна плата, грн.					60568				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31190				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10907				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					382444				

		Всього по кошторису					382444				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					540,55				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					71475				

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування 5169-К2

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на фундаменти під спортивне обладнання
Реконструкція стадіону

Основа:
креслення (специфікації) № 5169-К2-ГП. АБ2

Кошторисна вартість 322,725 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,68583 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 80,602 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0308	<u>54119.63</u> 2982,75	<u>51136.88</u> 16804,20	1667	92	<u>1575</u> 518	<u>30.4300</u> 122,4136	<u>0.94</u> 3,77
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	53,9	<u>284.36</u> -	<u>284.36</u> 55,25	15327	-	<u>15327</u> 2978	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 22,15
3	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	0,06468	<u>30821.39</u> 1206,63	<u>29614.76</u> 10504,37	1994	78	<u>1916</u> 679	<u>12.3100</u> 76,0410	<u>0.8</u> 4,92
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,3453	<u>25090.91</u> 25090,91	<u>-</u> -	8664	8664	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>90.4</u> -
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,9921	<u>14200.98</u> 14200,98	<u>-</u> -	14089	14089	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>149.26</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					41741	22923	<u>18818</u> 4175		<u>241,4</u> 30,84
		Разом будівельні роботи, грн.					41741				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					27098				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15944				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6152				
		Всього будівельні роботи, грн.					57685				

		Всього по розділу 1					57685				
		Розділ 2. Фундаменти									
		Опора для волейбольної сітки ОП-98									
		=====									
		Фундамент Ф1 2шт.									

6	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	1,74	<u>2069,08</u> 246,79	<u>169,56</u> 60,83	3600	429	<u>295</u> 106	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>4.18</u> 0,87
7	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,013	<u>446443,34</u> 54782,85	<u>22654,14</u> 9401,59	5804	712	<u>295</u> 122	<u>489,9200</u> 61,2455	<u>6,37</u> 0,8
8	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02984	<u>38517,88</u> -	<u>-</u> -	1149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00476	<u>37803,88</u> -	<u>-</u> -	180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,01222	<u>94764,63</u> 26479,53	<u>301,20</u> 96,06	1158	324	<u>4</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>2,82</u> 0,01
11	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,0576	<u>15334,38</u> 4025,70	<u>-</u> -	883	232	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>1,93</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Шведська стінка ОП-94 =====									
		Фундамент Ф2 1шт. -----									
12	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	1,88	<u>2069.08</u> 246,79	<u>169.56</u> 60,83	3890	464	<u>319</u> 114	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>4.51</u> 0,94
13	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0207	<u>446443.34</u> 54782,85	<u>22654.14</u> 9401,59	9241	1134	<u>469</u> 195	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>10.14</u> 1,27
14	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02751	<u>38517.88</u> -	<u>-</u> -	1060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону Фундамент Ф2а 3шт. -----	100м2	0,0645	<u>15334.38</u> 4025,70	<u>-</u> -	989	260	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>2.16</u> -
16	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	13,38	<u>2069.08</u> 246,79	<u>169.56</u> 60,83	27684	3302	<u>2269</u> 814	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>32.11</u> 6,7
17	КБ6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1758	<u>417191.52</u> 42651,50	<u>19121.43</u> 7843,49	73342	7498	<u>3362</u> 1379	<u>381.4300</u> 51,1298	<u>67.06</u> 8,99
18	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,21735	<u>38517.88</u> -	<u>-</u> -	8372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону Ворота мініфутболу =====	100м2	0,1591	<u>15334.38</u> 4025,70	<u>-</u> -	2440	640	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>5.33</u> -
20	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0068	<u>415493.30</u> 41365,57	<u>10007.00</u> 5024,85	2825	281	<u>68</u> 34	<u>369.9300</u> 36,8869	<u>2.52</u> 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону Тенісний стіл =====	100м2	0,0432	<u>15334.38</u> 4025,70	<u>-</u> -	662	174	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>1.45</u> -
		Фундамент Ф9 2шт.									
22	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,005	<u>415493.30</u> 41365,57	<u>10007.00</u> 5024,85	2077	207	<u>50</u> 25	<u>369.9300</u> 36,8869	<u>1.85</u> 0,18
23	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону Тренажери ТР-05, ТР-07, ТР-11, ТР18, ТР- 33 =====	100м2	0,042	<u>15334.38</u> 4025,70	<u>-</u> -	644	169	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>1.41</u> -
		Фундамент Ф5 5шт.									
24	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	2,95	<u>2069.08</u> 246,79	<u>169.56</u> 60,83	6104	728	<u>500</u> 179	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>7.08</u> 1,48
25	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0205	<u>446443.34</u> 54782,85	<u>22654.14</u> 9401,59	9152	1123	<u>464</u> 193	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>10.04</u> 1,26
26	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,026	<u>38517.88</u> -	<u>-</u> -	1001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону Опора баскетбольного щита ОП-56 =====	100м2	0,13	<u>15334.38</u> 4025,70	<u>-</u> -	1993	523	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>4.36</u> -
		Фундамент Ф6 4шт.									
28	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	4	<u>2069.08</u> 246,79	<u>169.56</u> 60,83	8276	987	<u>678</u> 243	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>9.6</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0316	<u>446443.34</u> 54782,85	<u>22654.14</u> 9401,59	14108	1731	<u>716</u> 297	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>15.48</u> 1,94
30	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,06352	<u>38517.88</u> -	<u>-</u> -	2447	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0116	<u>37803.88</u> -	<u>-</u> -	439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02444	<u>94764.63</u> 26479,53	<u>301.20</u> 96,06	2316	647	<u>7</u> 2	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>5.65</u> 0,02
33	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону Тренажер "Повітряний ходок" ТР-16 =====	100м2	0,1296	<u>15334.38</u> 4025,70	<u>-</u> -	1987	522	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>4.34</u> -
34	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,99	<u>2069.08</u> 246,79	<u>169.56</u> 60,83	2048	244	<u>168</u> 60	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>2.38</u> 0,5
35	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0099	<u>446443.34</u> 54782,85	<u>22654.14</u> 9401,59	4420	542	<u>224</u> 93	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>4.85</u> 0,61
36	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,01082	<u>38517.88</u> -	<u>-</u> -	417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00904	<u>94764.63</u> 26479,53	<u>301.20</u> 96,06	857	239	<u>3</u> 1	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>2.09</u> 0,01
38	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону Рукохід =====	100м2	0,0412	<u>15334.38</u> 4025,70	<u>-</u> -	632	166	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>1.38</u> -
39	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	3,6	<u>2069.08</u> 246,79	<u>169.56</u> 60,83	7449	888	<u>610</u> 219	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>8.64</u> 1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0492	<u>446443.34</u> 54782,85	<u>22654.14</u> 9401,59	21965	2695	<u>1115</u> 463	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>24.1</u> 3,01
41	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,05184	<u>38517.88</u> -	<u>-</u> -	1997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону Бруси різнорівневі =====	100м2	0,2304	<u>15334.38</u> 4025,70	<u>-</u> -	3533	928	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>7.72</u> -
43	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,78	<u>2069.08</u> 246,79	<u>169.56</u> 60,83	1614	192	<u>132</u> 47	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>1.87</u> 0,39
44	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0084	<u>446443.34</u> 54782,85	<u>22654.14</u> 9401,59	3750	460	<u>190</u> 79	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>4.12</u> 0,51
45	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00981	<u>38517.88</u> -	<u>-</u> -	378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0573	<u>15334.38</u> 4025,70	<u>-</u> -	879	231	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>1.92</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					243762	28672	<u>11938</u> 4666		<u>259.46</u> 33,54
		Разом будівельні роботи, грн.					243762				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					203152				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					47,11				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					6332				
		всього заробітна плата, грн.					39670				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21277				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7682				
		Всього будівельні роботи, грн.					265039				

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

		Всього по розділу 2						265039				
		Разом прямі витрати по кошторису						285503	51595	<u>30756</u>		<u>500.86</u>
										8841		64,38
		Разом будівельні роботи, грн.						285503				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						203152				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.						47,11				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.						6332				
		всього заробітна плата, грн.						66768				
		Загальновиробничі витрати, грн.						37222				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						73,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						13834				
		Всього будівельні роботи, грн.						322725				

		Всього по кошторису						322725				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						685,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						80602				

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування
5169-К2

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на монтаж обладнання
Реконструкція стадіону

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 123,471 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,56099 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 68,913 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КМ38-6-1	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,03 т (тренажер вершник)	шт	1	<u>4152,25</u> 2825,54	<u>229,23</u> 52,44	4152	2826	<u>229</u> 52	<u>23.8000</u> 0,4400	<u>23,8</u> 0,44
2	КМ38-6-2	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т (тренажер для пресу)	шт	1	<u>4175,99</u> 2849,28	<u>229,23</u> 52,44	4176	2849	<u>229</u> 52	<u>24.0000</u> 0,4400	<u>24</u> 0,44
3	КМ38-6-3	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т (тренажери)	шт	2	<u>4613,30</u> 2991,74	<u>524,08</u> 152,18	9227	5983	<u>1048</u> 304	<u>25.2000</u> 1,1390	<u>50,4</u> 2,28
4	КМ38-6-4 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1, κ=0,75	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т (тренажери)	шт	2	<u>3806,32</u> 2386,27	<u>596,94</u> 176,97	7613	4773	<u>1194</u> 354	<u>20.1000</u> 1,2566	<u>40,2</u> 2,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ38-1-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т (опора для волейбольної сітки)	шт	2	<u>3343.80</u> 2053,02	<u>205.52</u> 51,03	6688	4106	<u>411</u> 102	<u>17.7000</u> 0,4284	<u>35.4</u> 0,86
6	КМ38-1-3	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т(шведська стінка, ворота мініфутбола, брусья різнорівневі)	шт	13	<u>3701.24</u> 2145,82	<u>470.16</u> 141,45	48116	27896	<u>6112</u> 1839	<u>18.5000</u> 1,0678	<u>240.5</u> 13,88
7	КМ38-1-4	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т(щит баскетбольний з опорою, рукохід, стіл тенісний)	шт	4	<u>4112.25</u> 2285,00	<u>741.99</u> 225,24	16449	9140	<u>2968</u> 901	<u>19.7000</u> 1,6042	<u>78.8</u> 6,42
		Разом прямі витрати по кошторису					96421	57573	<u>12191</u> 3604		<u>493.1</u> 26,83
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					96421				

		Всього по кошторису					123471				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					560,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					68913				

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування 5169-К2

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на дренаж футбольного поля
Реконструкція стадіону

Основа:
креслення (специфікації) № 5169-К2-ГП, ГП.ВР

Кошторисна вартість 152,465 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19363 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,082 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Прокладання дренажу											
		ПРОКЛАДАННЯ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДУ									
1	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,62	<u>11215,19</u> 1678,19	<u>-</u> -	6953	1040	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>10,12</u> -
2	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,245	<u>51558,33</u> 36425,44	<u>14095,95</u> 5422,68	12632	8924	<u>3454</u> 1329	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>76,05</u> 11,35
3	С113-2311 варіант 1	Труби двошарові профільовані безнапірні ПЕРФОКОР SN4 в геотекстильному рукаві для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 110 мм, Евротрубпласт	м	245	<u>185,98</u> -	<u>-</u> -	45565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої засипки трубопроводів фракції 20-40 мм	10м3	1,95	<u>19528,19</u> 1678,19	<u>-</u> -	38080	3272	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>31,82</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ									
5	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0135	<u>43741,99</u> 1639,87	<u>42045,00</u> 10607,26	591	22	<u>568</u> 143	<u>16.7300</u> 70,9322	<u>0,23</u> 0,96
6	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,005	<u>40769,11</u> 40769,11	<u>-</u> -	204	204	<u>-</u> -	<u>385,5600</u> -	<u>1,93</u> -
7	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,25	<u>11215,19</u> 1678,19	<u>-</u> -	2804	420	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>4,08</u> -
8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,115	<u>14200,98</u> 14200,98	<u>-</u> -	1633	1633	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>17,3</u> -
9	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	12,65	<u>867,00</u> -	<u>-</u> -	10968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	24,5	<u>284,36</u> -	<u>284,36</u> 55,25	6967	-	<u>6967</u> 1354	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 10,07
11	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,014	<u>4915,78</u> 452,85	<u>4434,37</u> 1077,83	69	6	<u>62</u> 15	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,06</u> 0,1
		ПРОКЛАДАННЯ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ ТРУБОПРОВОДІВ									
12	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,027	<u>51558,33</u> 36425,44	<u>14095,95</u> 5422,68	1392	983	<u>381</u> 146	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>8,38</u> 1,25
13	С113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 110x2,7 мм, Евротрубпласт	м	27	<u>406,31</u> -	<u>-</u> -	10970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-1457 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 110x110/90, Евротрубпласт	шт	10	<u>302,31</u> -	<u>-</u> -	3023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С113-1466-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 110/90, Евротрубпласт	шт	1	<u>95,40</u> -	<u>-</u> -	95	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ26-23-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 110 мм базальтовими циліндрами	10 м	0,2	<u>1631,71</u> 1585,67	<u>46,04</u> 17,78	326	317	<u>9</u> 4	<u>12,6600</u> 0,1463	<u>2,53</u> 0,03
17	& С114-115-У-3 варіант 1	Циліндри базальтові фольговані тов. 20 мм, Дз114, Техізол	м	2	<u>146,15</u> -	<u>-</u> -	292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					142564	16821	<u>11441</u> 2991		<u>152,5</u> 23,76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					142564				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					114302				
		всього заробітна плата, грн.					19812				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9901 17,37 3270 152465				
		----- Всього по розділу 1					152465				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					142564 142564 114302 19812 9901 17,37 3270 152465	16821	<u>11441</u> 2991		<u>152,5</u> 23,76
		----- Всього по кошторису					152465				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					193,63 23082				

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.В. Бабенко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування 5169-К2

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на благоустрій території школи. додаткові роботи
Реконструкція стадіону**

Основа:
креслення (специфікації) № 5169 - К2 -ГП

Кошторисна вартість 2616,200 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,97696 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 250,154 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних /Демонтаж покриття доріжки з асфальтобетону товщ. 130 мм/	100 м3	0,195	<u>42206.64</u> 21356,49	<u>20850.15</u> 7092,18	8230	4165	<u>4065</u> 1383	<u>203.9000</u> 59,0153	<u>39.76</u> 11,51
2	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих /Демонтаж щебеневої основи товщ. 170 мм/	100 м3	0,255	<u>6614.58</u> 1800,63	<u>4813.95</u> 1080,11	1687	459	<u>1228</u> 275	<u>18.3700</u> 7,3821	<u>4.68</u> 1,88
3	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	1,99	<u>8388.49</u> 4493,35	<u>3895.14</u> 1286,78	16693	8942	<u>7751</u> 2561	<u>42.9000</u> 9,9840	<u>85.37</u> 19,87
4	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	1,27485	<u>2427.48</u> 210,74	<u>2216.74</u> 692,68	3095	269	<u>2826</u> 883	<u>2.1500</u> 5,4516	<u>2.74</u> 6,95
5	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	127,485	<u>308.87</u> -	<u>308.87</u> 55,25	39376	-	<u>39376</u> 7044	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 52,4
6	С311-50-М	Перевезення сміття до 50 км	т	127,485	<u>439.30</u> -	<u>439.30</u> 64,66	56004	-	<u>56004</u> 8243	<u>-</u> 0,4810	<u>-</u> 61,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					125085	13835	<u>111250</u> 20389		<u>132,55</u> 153,93
		Разом будівельні роботи, грн.					125085				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					34224				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18842				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6843				
		Всього будівельні роботи, грн.					143927				

		Всього по розділу 1					143927				
		Розділ 2. Улаштування покриття									
7	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм /тип Р1, доріжка типу Б/ Покриття, тип Б (150) м2 =====	1000 м2	0,33	<u>53833,19</u> 1431,09	<u>50017,85</u> 10330,92	17765	472	<u>16506</u> 3409	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>4.82</u> 22,07
		Тип Б (Тротуар і майданчик (плитка сірого кольору))									
8	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,5	<u>29850,09</u> 3088,29	<u>1516,24</u> 491,61	44775	4632	<u>2274</u> 737	<u>28.9600</u> 3,5998	<u>43,44</u> 5,4
9	КБ27-17-4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 /до 16 см/	100м2	1,5	<u>7561,07</u> -	<u>335,32</u> 110,89	11342	-	<u>503</u> 166	<u>-</u> 0,8420	<u>-</u> 1,26
10	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із цементно-піщаної суміші (обсяг не врахований нормою ЕН27-65-5)	100м3	0,058432	<u>10639,57</u> 1548,06	<u>8881,01</u> 1485,77	622	90	<u>519</u> 87	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>0,86</u> 0,55
11	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,14608	<u>89771,47</u> 78725,42	<u>8730,55</u> 1521,54	13114	11500	<u>1275</u> 222	<u>670.8600</u> 12,3806	<u>98</u> 1,81
12	& С1426-11789-1Й	Бетонна плитка дрібнорозмірна з шорсткою поверхнею т.0,06м	м2	147,5	<u>499,60</u> -	<u>-</u> -	73691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	14,608	<u>3068,52</u> -	<u>-</u> -	44825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип Б1 (Смуга з тактильної плитки 330х330х30 мм (плитка жовтого кольору з конусними рифами))									
14	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із цементно-піщаної суміші (обсяг не врахований нормою ЕН27-65-5)	100м3	0,002744	<u>10639.57</u> 1548,06	<u>8881.01</u> 1485,77	29	4	<u>24</u> 4	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>0.04</u> 0,03
15	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00392	<u>134636.91</u> 120328,34	<u>11993.07</u> 2016,81	528	472	<u>47</u> 8	<u>1025.3800</u> 16,4818	<u>4.02</u> 0,06
16	& С1426-11789-2	Бетонна тактильна морозостійка плитка 330х330х30 мм з конусними рифами	м2	4,1	<u>1195.88</u> -	<u>-</u> -	4903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,51	<u>3068.52</u> -	<u>-</u> -	1565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Покриття, тип Р1 180 м2									
		Місце для стрибків в довжину									
18	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	0,18	<u>10609.37</u> 4345,96	<u>6263.41</u> 1267,92	1910	782	<u>1128</u> 228	<u>43.4900</u> 8,0912	<u>7.83</u> 1,46
19	& С1555-106-Й	Геотекстиль Геотекс 150 г/м2	м2	198	<u>20.77</u> -	<u>-</u> -	4112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,27	<u>106009.57</u> 1548,06	<u>8881.01</u> 1485,77	28623	418	<u>2398</u> 401	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>3.99</u> 2,53
21	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,18	<u>315662.42</u> 3354,82	<u>19732.60</u> 4577,51	56819	604	<u>3552</u> 824	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>5.77</u> 5,54
22	КБ27-12-1	Улаштування шарів основи із відсіву автогрейдером /70 мм/	100м3	0,126	<u>154582.27</u> 1548,06	<u>8881.01</u> 1485,77	19477	195	<u>1119</u> 187	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>1.86</u> 1,18
23	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм /50 мм/	100м2	1,8	<u>11676.65</u> 6054,75	<u>145.13</u> 129,30	21018	10899	<u>261</u> 233	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>101.25</u> 1,86
24	КБ11-11-2 Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм /+30 мм/ зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,8	<u>9409.03</u> 1214,18	<u>224.71</u> 200,20	16936	2186	<u>404</u> 360	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>20.3</u> 2,88
25	ДУ2-38-5	Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача	100 м2	1,8	<u>1883.81</u> -	<u>1877.07</u> 1084,53	3391	-	<u>3379</u> 1952	<u>-</u> 8,1788	<u>-</u> 14,72
26	ЗБ1-1-1	Грунтування поверхонь основи	100 м2	1,8	<u>3834.81</u> 732,27	<u>88.51</u> 9,42	6903	1318	<u>159</u> 17	<u>6.4700</u> 0,0784	<u>11.65</u> 0,14
27	ЗБ1-4-1	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм /30 мм/	100 м2	1,8	<u>66687.19</u> 1265,39	<u>486.87</u> 248,46	120037	2278	<u>876</u> 447	<u>10.5300</u> 1,7997	<u>18.95</u> 3,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ЗБ1-4-2 Н1=25	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм. /+25 мм/ На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати Покриття, тип Р (130+240+160) м2 =====	100 м2	1,8	<u>332639.03</u> 5738,12	<u>2425.02</u> 1219,17	598750	10329	<u>4365</u> 2195	<u>47.7500</u> 8,8325	<u>85.95</u> 15,9
		Тип Р (Майданчик для установки тренажерів) =====									
29	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	0,13	<u>10609.37</u> 4345,96	<u>6263.41</u> 1267,92	1379	565	<u>814</u> 165	<u>43.4900</u> 8,0912	<u>5.65</u> 1,05
30	& С1555-106-Й	Геотекстиль Геотекс 150 г/м2	м2	143	<u>20.77</u> -	<u>-</u> -	2970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,195	<u>106009.57</u> 1548,06	<u>8881.01</u> 1485,77	20672	302	<u>1732</u> 290	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>2.88</u> 1,83
32	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,13	<u>315662.42</u> 3354,82	<u>19732.60</u> 4577,51	41036	436	<u>2565</u> 595	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>4.16</u> 4
33	КБ27-12-1	Улаштування шарів основи із відсієву автогрейдером /70 мм/	100м3	0,091	<u>154582.27</u> 1548,06	<u>8881.01</u> 1485,77	14067	141	<u>808</u> 135	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>1.34</u> 0,85
34	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм /50 мм/	100м2	1,3	<u>11676.65</u> 6054,75	<u>145.13</u> 129,30	15180	7871	<u>189</u> 168	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>73.13</u> 1,34
35	КБ11-11-2 Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм /+30 мм/ зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,3	<u>9409.03</u> 1214,18	<u>224.71</u> 200,20	12232	1578	<u>292</u> 260	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>14.66</u> 2,08
36	ДУ2-38-5	Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача	100 м2	1,3	<u>1883.81</u> -	<u>1877.07</u> 1084,53	2449	-	<u>2440</u> 1410	<u>-</u> 8,1788	<u>-</u> 10,63
37	КБ11-41-2	Улаштування покриття із резинової плиток на поліуретановому клеї	100м2	1,3	<u>8139.18</u> 7844,78	<u>10.92</u> 9,73	10581	10198	<u>14</u> 13	<u>59.9800</u> 0,0777	<u>77.97</u> 0,1
38	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	26	<u>48.29</u> -	<u>-</u> -	1256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С111-837-6	Клей поліурітановий ADESILEX G19 (Mapel).	кг	130	<u>235.68</u> -	<u>-</u> -	30638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1426-11789-П	Плитки резинові для спортмайданчиків, Тип Р (Майданчик для волейболу)	м2	131,3	<u>1145.73</u> -	<u>-</u> -	150434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	0,24	<u>10609.37</u> 4345,96	<u>6263.41</u> 1267,92	2546	1043	<u>1503</u> 304	<u>43.4900</u> 8,0912	<u>10.44</u> 1,94
42	& С1555-106-Й	Геотекстиль Геотекс 150 г/м2	м2	264	<u>20.77</u> -	<u>-</u> -	5483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,36	<u>106009.57</u> 1548,06	<u>8881.01</u> 1485,77	38163	557	<u>3197</u> 535	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>5.32</u> 3,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,24	<u>315662.42</u> 3354,82	<u>19732.60</u> 4577,51	75759	805	<u>4736</u> 1099	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>7.69</u> 7,39
45	КБ27-12-1	Улаштування шарів основи із відсіву автогрейдером /70 мм/	100м3	0,091	<u>154582.27</u> 1548,06	<u>8881.01</u> 1485,77	14067	141	<u>808</u> 135	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>1.34</u> 0,85
46	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм /50 мм/	100м2	2,4	<u>11676.65</u> 6054,75	<u>145.13</u> 129,30	28024	14531	<u>348</u> 310	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>135</u> 2,48
47	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм /+30 Н1=6 мм/ зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,4	<u>9409.03</u> 1214,18	<u>224.71</u> 200,20	22582	2914	<u>539</u> 480	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>27.07</u> 3,84
48	ДУ2-38-5	Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача	100 м2	2,4	<u>1883.81</u> -	<u>1877.07</u> 1084,53	4521	-	<u>4505</u> 2603	<u>-</u> 8,1788	<u>-</u> 19,63
49	КБ11-41-2	Улаштування покриття із резинової плиток на поліуретановому клеї	100м2	2,4	<u>8139.18</u> 7844,78	<u>10.92</u> 9,73	19534	18827	<u>26</u> 23	<u>59.9800</u> 0,0777	<u>143.95</u> 0,19
50	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	48	<u>48.29</u> -	<u>-</u> -	2318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С111-837-6	Клей поліурітановий ADESILEX G19 (Mapel).	кг	240	<u>235.68</u> -	<u>-</u> -	56563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1426-11789-П	Плитки резинові для спортмайданчиків, Тип Р (Доріжка)	м2	242,4	<u>1145.73</u> -	<u>-</u> -	277725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу	1000м2	0,16	<u>10609.37</u> 4345,96	<u>6263.41</u> 1267,92	1697	695	<u>1002</u> 203	<u>43.4900</u> 8,0912	<u>6.96</u> 1,29
54	& С1555-106-Й	Геотекстиль Геотекс 150 г/м2	м2	176	<u>20.77</u> -	<u>-</u> -	3656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,24	<u>106009.57</u> 1548,06	<u>8881.01</u> 1485,77	25442	372	<u>2131</u> 357	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>3.55</u> 2,25
56	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,16	<u>315662.42</u> 3354,82	<u>19732.60</u> 4577,51	50506	537	<u>3157</u> 732	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>5.12</u> 4,93
57	КБ27-12-1	Улаштування шарів основи із відсіву автогрейдером /70 мм/	100м3	0,112	<u>154582.27</u> 1548,06	<u>8881.01</u> 1485,77	17313	173	<u>995</u> 166	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>1.66</u> 1,05
58	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм /50 мм/	100м2	1,6	<u>11676.65</u> 6054,75	<u>145.13</u> 129,30	18683	9688	<u>232</u> 207	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>90</u> 1,65
59	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм /+30 Н1=6 мм/ зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,6	<u>9409.03</u> 1214,18	<u>224.71</u> 200,20	15054	1943	<u>360</u> 320	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>18.05</u> 2,56
60	ДУ2-38-5	Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача	100 м2	1,6	<u>1883.81</u> -	<u>1877.07</u> 1084,53	3014	-	<u>3003</u> 1735	<u>-</u> 8,1788	<u>-</u> 13,09
61	КБ11-41-2	Улаштування покриття із резинової плиток на поліуретановому клеї	100м2	1,6	<u>8139.18</u> 7844,78	<u>10.92</u> 9,73	13023	12552	<u>17</u> 16	<u>59.9800</u> 0,0777	<u>95.97</u> 0,12
62	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	32	<u>48.29</u> -	<u>-</u> -	1545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С111-837-6	Клей поліурітановий ADESILEX G19 (Mapel).	кг	160	<u>235.68</u> -	<u>-</u> -	37709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2616200				

		Всього по кошторису					2616200				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1976,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					250154				

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування 5169-К2

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на фундаменти під опори освітлення
Електроосвітлення стадіону**

Основа:
креслення (специфікації) № 5139-К-ЕЗ.АБ

Кошторисна вартість 99,862 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18201 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,441 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ5-30-1	Улаштування залізобетонних фундаментів методом буронабивних паль у ґрунтах груп 1-2	м3	3	<u>11496,19</u> 1313,74	<u>9910,58</u> 2742,28	34489	3941	<u>29732</u> 8227	<u>10.8100</u> 19,1576	<u>32,43</u> 57,47
2	С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,06	<u>3672,39</u> -	- -	11238	-	- -	- -	- -
3	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм	т	0,114	<u>38517,88</u> -	- -	4391	-	- -	- -	- -
4	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,024	<u>37803,88</u> -	- -	907	-	- -	- -	- -
5	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,009	<u>37803,88</u> -	- -	340	-	- -	- -	- -
6	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,114	<u>6731,41</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,009	<u>8087,17</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,024	<u>10298,50</u> -	<u>-</u> -	247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-217 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 6 мм /знос обсадних труб/	м	2,5	<u>2387,95</u> -	<u>-</u> -	5970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,085	<u>94764,63</u> 26479,53	<u>301,20</u> 96,06	8055	2251	<u>26</u> 8	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>19,64</u> 0,05
11	КБ6-11-3	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,1652	<u>104510,22</u> 15877,46	<u>419,78</u> 103,14	17265	2623	<u>69</u> 17	<u>135,3000</u> 0,6730	<u>22,35</u> 0,11
12	КБ5-10-1	Вирубування бетону з арматурного каркаса залізобетонного фундаменту перерізом до 0,1 м ²	паля	10	<u>553,13</u> 203,09	<u>348,63</u> 111,02	5531	2031	<u>3486</u> 1110	<u>1,6900</u> 0,9394	<u>16,9</u> 9,39
		Разом прями витрати по кошторису					89273	10846	<u>33313</u> 9362		<u>91,32</u> 67,02
		Разом будівельні роботи, грн.					89273				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45114				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					4,16				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					560				
		всього заробітна плата, грн.					20768				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10589				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3673				
		Всього будівельні роботи, грн.					99862				

		Всього по кошторису					99862				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					182,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						24441				

Склав _____ С.М.Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування
5169-К2

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02
на електроосвітлення
Електроосвітлення стадіону

Основа:
креслення (специфікації) № 5169-К2-Е3

Кошторисна вартість 500,255 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,7437 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 85,407 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	10	632,61	416,23	6326	1559	4162	1,3600	13,6
					155,90	98,77			988	0,7168	7,17
2	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш.год	-2,5	849,43	849,43	-2124	-	-2124	-	-
					-	170,12			-425	1,3200	-3,3
3	& С113-1558-3	Опора металева оцинкована т. С7/3/60	шт	10	10529,80	-	105298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С113-1558-5	Кронштейн (оголовник) металевий оцинкований W16/1/1/1,5	шт	3	2998,97	-	8997	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С113-1558-6	Кронштейн (оголовник) металевий оцинкований W16/1/2/1,5(180)	шт	7	5108,13	-	35757	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С113-1558-5-К	Ковпачки М24	шт	40	22,94	-	918	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ8-524-4	Ящик з одним або двома запобіжниками, що установлюється в конструкції колони, струм до 100 А (ТВ-1,ТВ-2)	шт	10	904,92	33,28	9049	3889	333	3,2000	32
					388,90	5,78			58	0,0439	0,44
8	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	441,79	23,15	442	194	23	1,6000	1,6
					194,45	5,53			6	0,0421	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ33-115-2	Установлення світильників з світлодіодними лампами	шт	17	<u>1585.45</u> 364,44	<u>1186.96</u> 300,70	26953	6195	<u>20178</u> 5112	<u>3.2200</u> 2,0314	<u>54.74</u> 34,53
10	& 1507-4043-3 варіант 1	Світильник зі світлодіодами COMBEE ROAD LED 150	шт	17	<u>10796.61</u> -	<u>-</u> -	183542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,83	<u>3374.07</u> 1899,52	<u>614.14</u> 214,10	9549	5376	<u>1738</u> 606	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>45.28</u> 4,36
12	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (в трубі в фундаменті опор)	100 м	0,27	<u>3374.07</u> 1899,52	<u>614.14</u> 214,10	911	513	<u>166</u> 58	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>4.32</u> 0,42
13	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	2,85	<u>439.92</u> 403,65	<u>36.27</u> 12,75	1254	1150	<u>104</u> 36	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>9.69</u> 0,26
14	& С1545-101-2 варіант 1	Стрічка сигнальна шириною 150мм	1000м	0,285	<u>1592.13</u> -	<u>-</u> -	454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,05	<u>6733.40</u> 2849,28	<u>1827.33</u> 522,02	337	142	<u>91</u> 26	<u>24.0000</u> 4,2114	<u>1.2</u> 0,21
16	& 15093-38113-1	Чотириохвильний кабель напругою 1000в перерізом 4.6мм ² АВВГ	1000м	0,315	<u>34553.39</u> -	<u>-</u> -	10884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається в тілі опори, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,3	<u>3975.49</u> 1899,52	<u>973.18</u> 285,99	5168	2469	<u>1265</u> 372	<u>16.0000</u> 2,2584	<u>20.8</u> 2,94
18	15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГ	1000м	0,13	<u>25992.18</u> -	<u>-</u> -	3379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,8864	<u>25090.91</u> 25090,91	<u>-</u> -	22241	22241	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>232.06</u> -
20	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.182 к(труд)=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м ³	0,024	<u>28854.55</u> 28854,55	<u>-</u> -	693	693	<u>-</u> -	<u>301.0700</u> -	<u>7.23</u> -
21	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,8104	<u>14200.98</u> 14200,98	<u>-</u> -	11508	11508	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>121.92</u> -
22	КБ34-101-1 тех.ч. п.1.3.3.2 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами стальними, до 2-х каналів /поблизу діючих кабелів/	км	0,006	<u>162416.24</u> 36470,88	<u>-</u> -	974	219	<u>-</u> -	<u>342.0000</u> -	<u>2.05</u> -
23	КР16-36-1	Протягування поліетиленових труб діаметром 50 мм в азбоцементну трубу	100м	0,06	<u>15681.10</u> 11522,96	<u>37.67</u> 14,55	941	691	<u>2</u> 1	<u>97.0600</u> 0,1197	<u>5.82</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,279	<u>24986.31</u> 23674,08	-	6971	6605	-	<u>222.0000</u>	<u>61.94</u>
25	С1530-1 варіант 1	Труби поліетиленові гнучкі двустінні, зовнішній діаметр 50 мм	10м	28,5	<u>201.47</u> -	-	5742	-	-	-	-
26	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	17,5	<u>284.36</u> -	<u>284.36</u> 55,25	4976	-	<u>4976</u> 967	- 0,4110	- 7,19
		Разом прямі витрати по кошторису					461140	63444	<u>30914</u> 7805		<u>614.25</u> 54,27
		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.					461140		366782		
							71249		39115		
							75,18		14158		
							500255				

		Всього по кошторису					500255				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					743,7				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					85407				

Склав _____ О.А. Бадікова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ С.М.Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування
5169-К2

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на улаштування зливової каналізації Ду400 мм.
Злилова каналізація

Основа:
креслення (специфікації) № 5169-К2-3К

Кошторисна вартість	298,468 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,2802 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	33,976 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,8 розряд
Вимірник одиничної вартості	72,00 м
Показник одиничної вартості	4145,39 грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ									
		Демонтаж існуючого бетонного лотка урахован кошторисом на улаштування спортивних майданчиків.									
1	КБ1-17-8 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1,25	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,06	<u>54663.21</u> 2049,84	<u>52556.25</u> 13259,07	3280	123	<u>3153</u> 796	<u>20.9125</u> 88,6653	<u>1.25</u> 5,32
2	КБ1-12-8 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при площі котлована до 100 м2/	1000м3	0,005	<u>35888.41</u> 1776,12	<u>34112.29</u> 8735,86	179	9	<u>170</u> 44	<u>18.1200</u> 59,4517	<u>0.09</u> 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-17-8 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 2 /при площі котлована до 100 м ² /	1000м ³	0,0015	<u>52478.97</u> 1967,85	<u>50454.00</u> 12728,71	79	3	<u>76</u> 19	<u>20.0760</u> 85,1186	<u>0.03</u> 0,13
4	КБ1-162-2 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	100м ³	0,02	<u>40769.11</u> 40769,11	<u>-</u> -	815	815	<u>-</u> -	<u>385.5600</u> -	<u>7.71</u> -
5	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	107,625	<u>284.36</u> -	<u>284.36</u> 55,25	30604	-	<u>30604</u> 5946	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 44,23
6	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м ³	0,0615	<u>4915.78</u> 452,85	<u>4434.37</u> 1077,83	302	28	<u>273</u> 66	<u>4.6200</u> 6,8331	<u>0.28</u> 0,42
7	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м ³	0,005	<u>7928.49</u> -	<u>7928.49</u> 1909,81	40	-	<u>40</u> 10	<u>-</u> 12,0516	<u>-</u> 0,06
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,05	<u>3682.93</u> 1976,27	<u>1706.66</u> 607,56	184	99	<u>85</u> 30	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>0.92</u> 0,26
9	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,02	<u>14200.98</u> 14200,98	<u>-</u> -	284	284	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>3.01</u> -
10	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м ³	1,6	<u>11215.19</u> 1678,19	<u>-</u> -	17944	2685	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>26.11</u> -
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,43	<u>14200.98</u> 14200,98	<u>-</u> -	6106	6106	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>64.69</u> -
12	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	47,3	<u>867.00</u> -	<u>-</u> -	41009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 ПРОКЛАДАННЯ ТРУБОПРОВОДІВ	100м ³	0,59	<u>3682.93</u> 1976,27	<u>1706.66</u> 607,56	2173	1166	<u>1007</u> 358	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>10.83</u> 3,02
14	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>3603.09</u> 3088,13	<u>132.06</u> 46,06	3603	3088	<u>132</u> 46	<u>26.9400</u> 0,3362	<u>26.94</u> 0,34
15	КГ23-1-8 Тех. час. п.3.3 таб.1 п.2 Н2=0,9; К експлуатаці ї кранів=0,88	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 500 мм	100 м	0,72	<u>5158.64</u> 1929,27	<u>3225.30</u> 1006,55	3714	1389	<u>2322</u> 725	<u>17.0460</u> 6,5353	<u>12.27</u> 4,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С113-2317-1	Труби двошарові профільовані безнапірні "КОРСИС" SN8, для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 500/427 мм, L=6, 0 м, Євротрубпласт	шт	12	<u>11827.21</u> -	<u>-</u> -	141927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-2345 варіант 1	Ущільнюючі кільця для труб "КОРСИС" SN 8, діам. 500/427мм, Євротрубпласт	шт	11	<u>392.05</u> -	<u>-</u> -	4313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром до 400 мм УЛАШТУВАННЯ КОЛОДЯЗІВ	100м	0,72	<u>3853.71</u> 1207,85	<u>23.88</u> 1,73	2775	870	<u>17</u> 1	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>5.92</u> 0,01
19	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,116	<u>61593.77</u> 23109,41	<u>21323.48</u> 6895,84	7145	2681	<u>2474</u> 800	<u>201.6000</u> 45,1454	<u>23.39</u> 5,24
20	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	2	<u>1736.12</u> -	<u>-</u> -	3472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1618.90</u> -	<u>-</u> -	3238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	К585521-Л002 варіант 1	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	2	<u>1293.08</u> -	<u>-</u> -	2586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	2	<u>436.11</u> -	<u>-</u> -	872	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С113-753 варіант 1	Люк для колодязів тип "Л" полімерпіщаний з замком	шт	2	<u>1522.42</u> -	<u>-</u> -	3045	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С113-750 варіант 1	Решітка пластикова	шт	1	<u>924.07</u> -	<u>-</u> -	924	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,62	<u>4678.69</u> 600,63	<u>5.98</u> 1,69	2901	372	<u>4</u> 1	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>3.46</u> 0,01
		Разом прямі витрати по кошторису					283514	19718	<u>40357</u> 8842		<u>186.9</u> 64,05
		Разом будівельні роботи, грн.					283514				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					223439				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					1,73				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					232				
		всього заробітна плата, грн.					28792				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14954				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5184				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					298468				

		Всього по кошторису					298468				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					280,2				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					33976				

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05

придбання обладнання
Реконструкція стадіону

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 461,320 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 550101-87-12	Тренажер для пресу TP-05; (маса=0,05)	шт	1	16560,00	16560
2	& 550101-87-2	Тренажер " Вершник " TP-07; (маса=0,039)	шт	1	13600,00	13600
3	& 550101-87-1-К	Тренажер "Жим для плечей" TP-11; (маса=0,121)	шт	1	17580,00	17580
4	& 550101-87-5	Тренажер " Повітряний ходок " TP-16; (маса=0,078)	шт	1	14544,00	14544
5	& 550101-87-3	Тренажер " Комбо " TP-18; (маса=0,082)	шт	1	15500,00	15500
6	& 550101-87-4	Тренажер " Комбо " TP-33; (маса=0,123)	шт	1	23360,00	23360
7	& 550101-144-2	Лава без спинки.; (маса=0,02)	шт	9	4954,00	44586
8	& 550101-144-3	Лава зі спинкою.; (маса=0,04)	шт	8	5964,00	47712
9	& 550101-87-6	Щит баскетбольний з опорою; (маса=0,14)	шт	2	11600,00	23200
10	& 550101-84-1	Опора для волейбольної сітки; (маса=0,058)	шт	2	11900,00	23800
11	& 550101-32-1-1К	Шведська стінка; (маса=0,1)	шт	10	12504,00	125040
12	& 550101-87-7	Ворота для мініфутболу; (маса=0,08)	шт	2	12638,00	25276
13	& 550101-4-2	Урна для сміття.; (маса=0,008)	шт	10	1950,00	19500
14	& 550101-34-3	Рукоходи; (маса=0,145)	шт	1	12582,50	12583
15	& 550101-34-2	Бруси різнорівневі; (маса=0,095)	шт	1	9515,00	9515
16	& 550101-147-1	Стіл для настільного тенісу.; (маса=0,14)	шт	1	10750,00	10750
		Разом				443106
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				17401

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування Всього вартість будівельних робіт Всього по кошторису	грн.	116189	0,007	813 460507 813 461320

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08

придбання обладнання. додаткове
Реконструкція стадіону

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 26,888 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 вересня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 550101-144-3	Лава зі спинкою.; (маса=0,04)	шт	3	5964,00	17892
2	& 550101-4-2	Урна для сміття.; (маса=0,008)	шт	4	1950,00	7800
		Разом				25692
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати				1009
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	26701	0,007	187
		Всього вартість устаткування				26701
		Всього вартість будівельних робіт				187
		Всього по кошторису				26888

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на благоустрій території школи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1814,58	106,93			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	250,9	139,11			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	8,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	118,62	134,43			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	241,63	188,32			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	2425,73				
Середній розряд робіт			розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,913888	617,64			
8	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	0,6048	1612,97			
9	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,9898	717,89			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,62277	734,64			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,1968	441,59			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00491	156,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	4,4604	90,32			
14	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш. год	7,2576	167,02			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,1416	383,52			
16	КБМ206-119	Екскаратори траншейні багатоковшеві ланцюгові, місткість ковша 45 л	маш. год	0,672	1179,19			
17	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	1,13082	553,03			
18	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,318	507,18			
19	КБМ206-338	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,03098	536,74			
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,37791	659,05			
21	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,49688	868,40			
22	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,70686	1022,74			
23	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,02967	1148,82			
24	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,97316	1460,77			
25	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	0,6048	152,37			
26	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2,846415	527,24			
27	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	8,53146	653,98			
28	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	2,54787	705,41			
29	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,48989	1092,05			
30	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1,469664	1382,13			
31	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	7,78785	879,54			
32	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	1,053975	3974,21			
33	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь	маш. год	5,103	173,32			
34	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3	маш. год	2,1546	173,76			
35	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	148,36	284,36			
36	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,75	308,87			
37	С311-50	Перевезення ґрунту до 50 км	т	118,44	406,22			
38	С311-50-М	Перевезення сміття до 50 км	т	0,75	439,30			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
39	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,28				
40	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	6,2832				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR	маш. год	2,9862				
42	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,17854				
43	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,5198				
44	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,4742				
45	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	5,3676				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
46	С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00895	29040,27	27733,12	737,73	569,42
47	+&С111-327-Ц1	Клей Forbo ПУ-2К	кг	83,16	235,32	229,63	1,08	4,61
48	С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0009985	69747,19	67197,63	1181,97	1367,59
49	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,02012	32838,86	31457,23	737,73	643,90
50	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,06993	4355,03	2832,11	1437,53	85,39
51	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00052	35498,41	34058,04	744,32	696,05
52	+&С111-1477-6	Шуруп з прес шайбою 4,2x45мм	шт	34	0,40	0,38	0,01	0,01
53	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,04644	227,94	223,35	0,12	4,47
54	С111-1608	Дрантя	кг	0,012	13,12	11,10	1,76	0,26
55	С111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,0003522	139278,00	135322,49	1224,57	2730,94
56	+&С111-1678-Й1	Стрічка з'єднувальна	м	226,8	43,70	42,50	0,34	0,86
57	+&С111-1722-Р	Гумовий бортик	м	22,826	103,40	99,72	1,65	2,03
58	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0014706	19611,77	17949,42	1277,81	384,54
59	+&С112-23-Й	Бруски 0,75x0,75мм	м3	0,135	11184,93	10450,00	515,62	219,31
60	+&С112-43-1	Дошки 40x200мм	м3	0,368	11184,93	10450,00	515,62	219,31
61	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,537	11184,93	10450,00	515,62	219,31
62	С142-10-2	Вода	м3	134,1395	42,10	42,10	-	-
63	+&С1415-8298-3	Лоток водоотвідний ЛВ-40-52.51-Б бетонні з решіткою	шт	9	5299,42	5069,51	126,00	103,91
64	+&С1416-86-1 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8.	шт	379	223,77	200,00	19,38	4,39
65	+&С1416-8684-4	Гумовий бордюор, тип БР.50.21.05	м	516	601,80	590,00	-	11,80
66	+С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	119,5524	1428,00	1400,00	-	28,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	76,2048	1428,00	1400,00	-	28,00
68	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	66,352	867,00	850,00	-	17,00
69	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	41,39	3274,59	2310,00	900,38	64,21
70	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,22375	2491,74	1617,53	825,35	48,86
71	+&С1429-40-2Й варіант 1	Ялівець козацький Тамарісцифоля, 5 років	шт	30	215,55	210,00	1,32	4,23
72	+&С1429-40-2К варіант 1	Туя західна Смарагд, 5 років	шт	6	358,35	350,00	1,32	7,03
73	+&С1429-40-2У	Спірея сіра Грефшейм	шт	56	162,00	157,50	1,32	3,18
74	+&С1429-40-2Ц варіант 1	Модрина японська Pendula на штампів (2-2,3м), 5 років	шт	6	3265,35	3200,00	1,32	64,03
75	+&С1429-98-1 варіант 1	Катальпа Бегнонієвидна, 5 років	шт	10	3199,35	3133,33	3,29	62,73
76	+С1429-110	Земля рослинна	м3	118,854	710,25	133,58	562,74	13,93
77	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,17608	50406,67	49352,43	65,87	988,37
78	+&С1429-118-2 варіант 1	Штучна трава ССGrass Nature D3-40	м2	393,12	446,25	437,50	-	8,75
79	+&С1555-106-Й	Геотекстиль Геотекс 150 г/м2	м2	415,8	20,77	20,08	0,28	0,41
80	+С1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	506,52	196,58	191,67	1,06	3,85
81	С1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	1852,2	12,24	10,94	1,06	0,24
82	С1555-142	Кольоровий пігмент	кг	158,76	313,95	306,73	1,06	6,16
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,3236	0,25568	0,25568		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 вересня 2023 р.

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на огорожа спортмайданчика школи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	381,46	119,92			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	101,17	146,48			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	8,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	57,92	188,32			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	540,55				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,66788	418,56			
7	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,73018	414,98			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	44,27128	734,64			
9	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00239	598,18			
10	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0472	441,59			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	15,2181	40,89			
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,2065	383,52			
13	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,0835	553,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ216-401	Машины бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	12,1856	646,95			
Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат								
15	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	1,0024				
16	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,769029				
17	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,413				
18	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	2,7189				
19	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,518895				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
20	С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0016	52460,70	50694,33	737,73	1028,64
21	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000559	24921,89	23695,50	737,73	488,66
22	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000718	4029,17	2885,33	1064,84	79,00
23	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0006786	26233,18	25156,17	562,63	514,38
24	+&С111-953-3-И	Комплект з'єднання "ДУОС" - накладка, гвинт М8	комплект	400	30,02	28,36	1,07	0,59
25	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,017884	86668,56	84218,27	750,91	1699,38
26	С111-1757	Рядно	м2	4,07133	60,37	58,87	0,32	1,18
27	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000011	26149,90	24979,64	657,52	512,74
28	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,01091	11184,93	10450,00	515,62	219,31
29	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000328	10827,93	10100,00	515,62	212,31
30	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,90527	447,76	427,15	11,83	8,78
31	+С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,00546	38517,88	37200,00	562,63	755,25
32	С142-10-2	Вода	м3	0,15924	42,10	42,10	-	-
33	+&С171-921-1 варіант 1	Секція ДУОС Н2.03 L2.5 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+ПВХ RAL 6005	шт	44	1167,36	1144,03	14,64	8,69
34	+&С171-921-2 варіант 1	Секція ДУОС вкорочена Н1.03 L2.5 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+ПВХ RAL 6005	шт	44	819,89	806,46	7,33	6,10
35	+&С171-921-3 варіант 1	Секція ДУОС Н2.03 L3,0 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+ПВХ RAL 6005	шт	10	1461,29	1432,84	17,57	10,88
36	+&С171-921-4 варіант 1	Секція ДУОС вкорочена Н1.03 L3,0 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+ПВХ RAL 6005	шт	11	923,45	907,75	8,83	6,87
37	+&С171-921-5	Ворота ДУОС Н2.03 L3,0 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+ПВХ RAL 6005	шт	1	20308,15	20076,73	80,24	151,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+&C171-921-6	Хвіртка ДУОС Н2.03 L1,2 яч.200x50-5,0x4,0x5,0 Zn+ПВХ RAL 6005	шт	2	9002,21	8913,53	21,67	67,01
39	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,6785	1428,00	1400,00	-	28,00
40	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,0018	9690,00	9500,00	-	190,00
41	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,71422	3136,03	2174,16	900,38	61,49
42	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,97616	3136,03	2174,16	900,38	61,49
43	+C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,1	2968,59	2010,00	900,38	58,21
44	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,0003	2348,37	1476,97	825,35	46,05
45	+&C188888-18-3 варіант 1	Стійка С1 (0,06x0,08) Н=4м	шт	60	1252,52	1215,00	12,96	24,56
46	+&C188888-18-4 варіант 1	Стійка С2 (0,06x0,08) Н=3м	шт	4	1116,79	1086,25	8,64	21,90
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
47	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,6527	4,9416	4,9416		
48	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0596	184,55	184,55		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 вересня 2023 р.

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на фундаменти під спортивне обладнання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	500,86	103,02			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	89,34	136,55			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	8,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	22,15	134,43			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	73,48	188,32			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	685,83				
Середній розряд робіт			розряд	2,5				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,28438	414,98			
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,018737	734,64			
9	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	9,937266	665,46			
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,03894	598,18			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,3456	441,59			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,6651	40,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	10,262	383,52			
14	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	5,50042	553,03			
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,68068	659,05			
16	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,50077	96,83			
17	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	53,9	284,36			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
18	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	10,467375				
19	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	20,524				
20	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	5,0685				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
21	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000222	24921,89	23695,50	737,73	488,66
22	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,01139	4029,17	2885,33	1064,84	79,00
23	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,229176	33027,16	31176,30	1203,27	647,59
24	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0024795	36582,59	35302,65	562,63	717,31
25	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0059522	26233,18	25156,17	562,63	514,38
26	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0038184	100725,93	98000,00	750,91	1975,02
27	С111-1608	Дрантя	кг	0,09549	13,12	11,10	1,76	0,26
28	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,076392	42260,61	40250,00	1181,97	828,64
29	С111-1757	Рядно	м2	3,63966	60,37	58,87	0,32	1,18
30	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000914	26149,90	24979,64	657,52	512,74
31	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,009158	26149,90	24979,64	657,52	512,74
32	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,13638	10302,15	9500,00	600,15	202,00
33	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,002596	11184,93	10450,00	515,62	219,31
34	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,139093	11184,93	10450,00	515,62	219,31
35	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,002742	10827,93	10100,00	515,62	212,31
36	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	7,539049	447,76	427,15	11,83	8,78
37	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	3,98714	619,14	590,09	16,91	12,14
38	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01636	37803,88	36500,00	562,63	741,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,43669	38517,88	37200,00	562,63	755,25
40	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,0457	67281,92	65400,04	562,63	1319,25
41	С142-10-2	Вода	м3	8,10317	42,10	42,10	-	-
42	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	33,718	1428,00	1400,00	-	28,00
43	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,2036	3274,59	2310,00	900,38	64,21
44	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	33,40365	3274,59	2310,00	900,38	64,21
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
45	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,0644	4,9416	4,9416		
46	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0507	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 вересня 2023 р.

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на монтаж обладнання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	493,1	116,76			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	26,83	134,39			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	41,06	188,39			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	560,99				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	11,45	341,58			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,45	755,10			
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	64,93	40,89			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
9	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	70,67				
10	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,785				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
11	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	34,52	18,82	5,25	13,20	0,37
12	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,3724	32838,86	31457,23	737,73	643,90
13	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0863	100725,93	98000,00	750,91	1975,02
14	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	17,9498	248,20	242,78	0,55	4,87
15	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,01595	64,32	43,30	19,76	1,26
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
16	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	35,335	4,9416	4,9416		
17	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,4134	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 вересня 2023 р.

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на дренаж футбольного поля

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	152,5	110,31			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,69	119,62			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	10,07	134,43			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	17,37	188,22			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	193,63				
Середній розряд робіт			розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,16344	418,56			
8	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,0021	442,13			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,13872	734,64			
10	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	10,70592	161,04			
11	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	0,49113	866,41			
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,23404	868,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	10,70592	182,04			
14	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	24,5	284,36			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
15	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	8,16				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+С113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 110х2,7 мм, Евротрубпласт	м	27	406,31	393,00	5,34	7,97
17	+С113-1457 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 110х110/90, Евротрубпласт	шт	10	302,31	295,85	0,53	5,93
18	+С113-1466-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 110/90, Евротрубпласт	шт	1	95,40	93,00	0,53	1,87
19	+С113-2311 варіант 1	Труби двошарові профільовані безнапірні ПЕРФОКОР SN4 в геотекстильному рукаві для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 110 мм, Евротрубпласт	м	245	185,98	180,76	1,57	3,65
20	+&С114-115- У-3 варіант 1	Циліндри базальтові фольгіровані тов. 20 мм, Дз114, Техізол	м	2	146,15	142,49	0,79	2,87
21	С142-10-2	Вода	м3	4,896	42,10	42,10	-	-
22	+С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	24,375	1428,00	1400,00	-	28,00
23	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00082	1428,00	1400,00	-	28,00
24	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	22,22	867,00	850,00	-	17,00
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,408	186,09	186,09		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 вересня 2023 р.

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ М.В. Бабенко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
на благоустрій території школи. додаткові роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1379,63	114,04			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	265,04	137,22			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	8,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	113,72	134,43			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	218,57	188,32			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1976,96				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,12915	418,56			
8	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,5049	627,55			
9	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,6666	729,74			
10	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	1,136	1612,97			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,2707	734,64			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,28418	598,18			
13	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,405	441,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	17,198	156,05			
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	7,06056	90,32			
16	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш. год	15,624	167,02			
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	9,03825	383,52			
18	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	3,5607	866,41			
19	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	15,2832	507,18			
20	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	5,26513	536,74			
21	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,8116	868,40			
22	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,42	1022,74			
23	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,6204	664,44			
24	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	15,47817	1148,82			
25	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,8531	1460,77			
26	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,5379	63,76			
27	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,136	152,37			
28	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2,9918	527,24			
29	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	9,8619	653,98			
30	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1,66987	1092,05			
31	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	5,00961	1382,13			
32	КБМ212-1303-ДР	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	22,862	582,94			
33	КБМ212-1560	Вібруощільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,4215	81,05			
34	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	5,27032	879,54			
35	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	18,0765	6,64			
36	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,2397	536,22			
37	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь	маш. год	10,836	173,32			
38	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3	маш. год	4,338	173,76			
39	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	127,485	308,87			
40	С311-50-М	Перевезення сміття до 50 км	т	127,485	439,30			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
41	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,80475				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	10,593128				
43	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR	маш. год	1,062				
44	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	24,353				
45	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	33,92				
46	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,702				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
47	С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00131	29040,27	27733,12	737,73	569,42
48	+&С111-837-6	Клей поліуритановий ADESILEX G19 (Mapel).	кг	530	235,68	230,00	1,06	4,62
49	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0324	4355,03	2832,11	1437,53	85,39
50	С111-1608	Дрантя	кг	5,3	13,12	11,10	1,76	0,26
51	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	9	7,95	7,32	0,47	0,16
52	С111-1892	Шліфкруги	шт	10,6	122,79	120,35	0,03	2,41
53	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	106	48,29	46,17	1,17	0,95
54	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0786	11184,93	10450,00	515,62	219,31
55	С142-10-2	Вода	м3	67,28688	42,10	42,10	-	-
56	+&С1416-86-1 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8.	шт	131	223,77	200,00	19,38	4,39
57	+С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	5,4	1428,00	1400,00	-	28,00
58	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	11,7	1428,00	1400,00	-	28,00
59	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	30,24	1428,00	1400,00	-	28,00
60	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	100,17	1428,00	1400,00	-	28,00
61	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	31,32	1428,00	1400,00	-	28,00
62	+С1421-9550 варіант 1	Пісок природний із відсівів подрібнення /відсів/	м3	46,2	1308,57	290,70	992,21	25,66
63	+С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	15,118	3068,52	1950,00	1058,35	60,17
64	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	118,0575	867,00	850,00	-	17,00
65	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,288	3274,59	2310,00	900,38	64,21
66	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,03275	2491,74	1617,53	825,35	48,86
67	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	36,21	2604,62	1728,20	825,35	51,07
68	+&С1426-11789-2	Бетонна тактильна морозостійка плитка 330x330x30 мм з конусними рифами	м2	4,1	1195,88	1125,00	47,43	23,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	+&C1426-11789-П	Плитки резинові для спортмайданчиків,	м2	535,3	1145,73	1116,67	6,59	22,47
70	+&C1426-11789-1Й	Бетонна плитка дрібнорозмірна з шорсткою поверхнею т.0,06м	м2	147,5	499,60	404,17	85,63	9,80
71	+&C1555-106-Й	Геотекстиль Геотекс 150 г/м2	м2	781	20,77	20,08	0,28	0,41
72	+C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	1107	196,58	191,67	1,06	3,85
73	C1555-143	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	5400	90,47	87,64	1,06	1,77
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
74	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	33,0282	4,15763	4,15763		
75	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5827	184,55	184,55		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 вересня 2023 р.

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01
на фундаменти під опори освітлення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	91,32	118,77			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	71,18	139,36			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	19,51	188,25			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	182,01				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,10258	734,64			
7	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	5,88	665,46			
8	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	6,3	312,44			
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,47908	40,89			
10	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	7,7	439,49			
11	КБМ214-411	Віброзаглиблювачі низькочастотні для заглиблювання паль-оболонки	маш. год	5,88	738,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ214-610	Установки бурові ударно-канатного буріння для буріння свердловин під палі глибиною до 20 м, діаметр до 1200 мм	маш. год	11,76	1659,09			
13	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	15,4	6,64			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
14	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	6,3				
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,6				
16	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	4,71				
17	КБМ270-160	Емкість 5 м3	маш. год	11,76				
18	КБМ270-162	Бункер	маш. год	4,71				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
19	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,396	18,82	5,25	13,20	0,37
20	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004956	100725,93	98000,00	750,91	1975,02
21	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0003	86668,56	84218,27	750,91	1699,38
22	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,068	97,75	75,60	20,23	1,92
23	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00017	26149,90	24979,64	657,52	512,74
24	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0051	10827,93	10100,00	515,62	212,31
25	С113-217 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 6 мм /знос обсадних труб/	м	2,5	2387,95	2335,17	35,00	17,78
26	С113-576	Труби сталеві обсадні з короткою трикутною різьбою із сталі групи міцності Д, виконання Б, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 12 мм	м	0,075	4735,80	4639,79	60,76	35,25
27	С119-198	Штанга бурова, тип 01-07, діаметр 25 мм	шт	0,0057	1205,33	1178,27	3,43	23,63
28	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,024	37803,88	36500,00	562,63	741,25
29	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,009	37803,88	36500,00	562,63	741,25
30	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,114	38517,88	37200,00	562,63	755,25
31	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,024	10298,50	10298,50	-	-
32	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,009	8087,17	8087,17	-	-
33	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,114	6731,41	6731,41	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,1652	87910,80	85624,43	562,63	1723,74
35	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,085	67281,92	65400,04	562,63	1319,25
36	С142-10-2	Вода	м3	9	42,10	42,10	-	-
37	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	м3	3,06	3672,39	2700,00	900,38	72,01
38	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,9891	4,9416	4,9416		
39	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1101	184,55	184,55		
40	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,126	186,09	186,09		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 вересня 2023 р.

Склав _____ С.М.Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-02
на електроосвітлення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	444,62	97,87			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	169,63	117,49			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	47,08	145,24			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	7,19	134,43			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	75,18	188,32			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	743,7				
		Середній розряд робіт	розряд	2,5				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,846	341,58			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,8739	418,56			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0855	453,85			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,34	755,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	1,511	580,45			
14	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	19,04	992,52			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,53	40,89			
16	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,4	779,69			
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,04	6,64			
18	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	8,76	5,69			
19	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	17,5	284,36			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,8				
21	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	17,615				
22	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	2,334				
23	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	5,215				
24	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	17,615				
25	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,759				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
26	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0002232	27531,71	25788,60	1203,27	539,84
27	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00275	57426,97	55563,22	737,73	1126,02
28	С111-217	Гідроклоїзол Т, М	м2	0,09	198,73	194,07	0,76	3,90
29	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0002265	323827,53	316146,92	1331,05	6349,56
30	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00044	52348,51	50140,10	1181,97	1026,44
31	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,003228	32838,86	31457,23	737,73	643,90
32	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,356	97,37	94,63	0,83	1,91
33	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000222	21997,44	20203,12	1363,00	431,32
34	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00011	35498,41	34058,04	744,32	696,05
35	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00077	90147,42	87628,91	750,91	1767,60
36	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,00102	22781,73	21131,76	1203,27	446,70
37	С111-1631	Замазка захисна	кг	2,17836	116,72	113,09	1,34	2,29
38	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,001158	112992,08	109434,85	1341,70	2215,53
39	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,21	567,62	554,73	1,76	11,13
40	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,675	51,14	47,44	2,70	1,00
41	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00174	69356,98	67339,52	657,52	1359,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	+С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,003	10929,93	10200,00	515,62	214,31
43	С112-298	Пробки дерев'яні 250х120х65 мм	шт	5,5884	20,33	18,92	1,01	0,40
44	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,106	270,49	263,79	4,69	2,01
45	+С113-697	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	5,94	119,58	109,52	7,72	2,34
46	С113-938	Манжети сталеві для стику азбестоцементних труб, марка М-100	10шт	0,192	79,05	68,45	9,05	1,55
47	+&С113-1558-3	Опора металева оцинкована т. С7/3/60	шт	10	10529,80	10197,00	126,33	206,47
48	+&С113-1558-5	Кронштейн (оголовник) металевий оцинкований W16/1/1/1,5	шт	3	2998,97	2869,00	71,17	58,80
49	+&С113-1558-5-К	Ковпачки М24	шт	40	22,94	21,60	0,89	0,45
50	+&С113-1558-6	Кронштейн (оголовник) металевий оцинкований W16/1/2/1, 5(180)	шт	7	5108,13	4919,00	88,97	100,16
51	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0304	106613,34	105000,00	819,69	793,65
52	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000259	37757,68	36285,53	731,80	740,35
53	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,006	95335,89	92124,86	1341,70	1869,33
54	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0018	2445,30	1572,00	825,35	47,95
55	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,003326	226594,70	221589,04	562,63	4443,03
56	+С1530-1 варіант 1	Труби поліетиленові гнучкі двустінні, зовнішній діаметр 50 мм	10м	28,5	201,47	190,40	7,12	3,95
57	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,48858	125,36	122,67	0,23	2,46
58	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,124	97,02	94,62	0,50	1,90
59	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1573	413,85	405,09	0,65	8,11
60	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,4212	933,19	914,23	0,66	18,30
61	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,53872	15,81	15,10	0,40	0,31
62	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,06284	455,46	445,62	0,91	8,93
63	+&С1545-101-2 варіант 1	Стрічка сигнальна шириною 150мм	1000м	0,285	1592,13	1560,00	0,91	31,22
64	С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,408	486,87	476,19	1,13	9,55
65	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,4212	81,72	77,71	2,41	1,60
66	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	21	32,44	31,32	0,48	0,64
67	С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,51	1057,13	1032,73	3,67	20,73
68	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,234	533,95	523,13	0,35	10,47
69	С1545-242	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	0,051	611,79	599,38	0,41	12,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00011	116968,16	113450,10	1224,57	2293,49
71	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00011	214594,51	209045,07	1341,70	4207,74
72	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0018875	570754,85	558498,74	1064,84	11191,27
73	C1546-71	Масило АМС-1	т	0,00017	97042,08	93808,24	1331,05	1902,79
74	C1546-83	Тавот	кг	25,544	34,31	32,42	1,22	0,67
75	+"&1507-4043-3 варіант 1	Світильник зі світлодіодами COMBEE ROAD LED 150	шт	17	10796,61	10579,79	5,12	211,70
76	+15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,13	25992,18	25416,67	65,86	509,65
77	+"&15093- 38113-1	Чотирьохжильний кабель напругою 1000в перерізом 4.6мм2 АВВГ	1000м	0,315	34553,39	33750,00	125,87	677,52
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
78	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	36,2071	4,9416	4,9416		
79	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4278	184,55	184,55		
80	C1999-9006	Гідралічна рідина	кг	0,3523	186,09	186,09		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 вересня 2023 р.

Склав _____ О.А. Бадікова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ С.М.Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка." Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
на улаштування зливової каналізації Ду400 мм.

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	186,9	105,50			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	21,55	145,32			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	8,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	44,23	134,43			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	27,52	188,35			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	280,2				
Середній розряд робіт			розряд	2,8				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,75528	418,56			
8	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,00923	442,13			
9	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,10464	717,89			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,2436	734,64			
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0062	598,18			
12	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	1,08	15,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,848	383,52			
14	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	2,990844	866,41			
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,28581	868,40			
16	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	107,625	284,36			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
17	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	11,424				
18	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,403				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
19	С111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000036	134381,01	130564,12	1181,97	2634,92
20	С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00124	14437,25	13078,68	1075,49	283,08
21	С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001	3166,92	2205,75	899,07	62,10
22	С111-1608	Дрантя	кг	0,2232	13,12	11,10	1,76	0,26
23	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0144	226,11	220,46	1,22	4,43
24	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,001856	11184,93	10450,00	515,62	219,31
25	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00062	10827,93	10100,00	515,62	212,31
26	+С113-750 варіант 1	Решітка пластикова	шт	1	924,07	816,67	89,28	18,12
27	+С113-753 варіант 1	Люк для колодязів тип "Л" полімерпіщаний з замком	шт	2	1522,42	1445,00	47,57	29,85
28	+&С113-2317-1	Труби двохшарові профільовані безнапірні "КОРСИС" SN8, для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 500/427 мм, L=6, 0 м, Євротрубпласт	шт	12	11827,21	11569,86	25,44	231,91
29	+С113-2345 варіант 1	Ущільнюючі кільця для труб "КОРСИС" SN 8, діам. 500/427мм, Євротрубпласт	шт	11	392,05	384,34	0,02	7,69
30	С142-10-2	Вода	м3	44,857	42,10	42,10	-	-
31	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00369	1428,00	1400,00	-	28,00
32	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	65,4778	867,00	850,00	-	17,00
33	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065	3136,03	2174,16	900,38	61,49
34	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,4756	3274,59	2310,00	900,38	64,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,6324	3672,39	2700,00	900,38	72,01
36	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,08932	2445,30	1572,00	825,35	47,95
37	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,001	2491,74	1617,53	825,35	48,86
38	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,01392	2383,54	1511,45	825,35	46,74
39	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0000144	26813,19	25438,55	848,89	525,75
40	+К585521-Л002 варіант 1	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	2	1293,08	1086,00	181,73	25,35
41	+К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	1618,90	1466,00	121,16	31,74
42	+К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	2	1736,12	1484,00	218,08	34,04
43	+К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	2	436,11	403,33	24,23	8,55
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
44	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2297	4,9416	4,9416		
45	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,004	184,55	184,55		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 15 вересня 2023 р.

Склав _____ С.М. Сова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ М.С. Щур
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка."
Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Реконструкція стадіону

Кошторисна вартість об'єкта 6038,906 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 6,38369 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 784,605 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 вересня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на благоустрій території школи	1953,393	-	1953,393	2,42573	290,379	-
2	02-01-02	на огорожа спортмайданчика школи	382,444	-	382,444	0,54055	71,475	-
3	02-01-03	на фундаменти під спортивне обладнання	322,725	-	322,725	0,68583	80,602	-
4	02-01-04	на монтаж обладнання	123,471	-	123,471	0,56099	68,913	-
5	02-01-05	на придбання устаткування придбання обладнання	0,813	460,507	461,32	-	-	-
6	02-01-06	на дренаж футбольного поля	152,465	-	152,465	0,19363	23,082	-
7	02-01-07	на благоустрій території школи. додаткові роботи	2616,2	-	2616,2	1,97696	250,154	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	02-01-08	на придбання устаткування придбання обладнання. додаткове	0,187	26,701	26,888	-	-	-
		Всього:	5551,698	487,208	6038,906	6,38369	784,605	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.С. Щур

Керівник ПОБ та кошторисів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.М. Сова

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.М. Сова

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.С. Щур

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	благоустрій території школи	<u>1.81458</u> 194,03	-	<u>0.25090</u> 34,903	<u>0.11862</u> 15,944	-	<u>2.18410</u> 244,877	<u>0.24163</u> 45,502	<u>2.42573</u> 290,379
02-01-02	огорожа спортмайданчика школи	<u>0.38146</u> 45,747	-	<u>0.10117</u> 14,821	-	-	<u>0.48263</u> 60,568	<u>0.05792</u> 10,907	<u>0.54055</u> 71,475
02-01-03	фундаменти під спортивне обладнання	<u>0.50086</u> 51,595	-	<u>0.08934</u> 12,195	<u>0.02215</u> 2,978	-	<u>0.61235</u> 66,768	<u>0.07348</u> 13,834	<u>0.68583</u> 80,602
02-01-04	монтаж обладнання	-	<u>0.49310</u> 57,573	<u>0.02683</u> 3,604	-	-	<u>0.51993</u> 61,177	<u>0.04106</u> 7,736	<u>0.56099</u> 68,913
02-01-05	придбання устаткування придбання обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-06	дренаж футбольного поля	<u>0.15250</u> 16,821	-	<u>0.01369</u> 1,637	<u>0.01007</u> 1,354	-	<u>0.17626</u> 19,812	<u>0.01737</u> 3,27	<u>0.19363</u> 23,082
02-01-07	благоустрій території школи. додаткові роботи	<u>1.37963</u> 157,34	-	<u>0.26504</u> 36,366	<u>0.11372</u> 15,287	-	<u>1.75839</u> 208,993	<u>0.21857</u> 41,161	<u>1.97696</u> 250,154
02-01-08	придбання устаткування придбання обладнання. додаткове	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>4.22903</u> 465,533	<u>0.49310</u> 57,573	<u>0.74697</u> 103,526	<u>0.26456</u> 35,563	-	<u>5.73366</u> 662,195	<u>0.65003</u> 122,41	<u>6.38369</u> 784,605

Склав _____ С.М. Сова

Перевірів _____ М.С. Щур

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка."
Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електроосвітлення стадіону

Кошторисна вартість об'єкта 624,917 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,92571 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 109,848 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 вересня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	04-01-01	на фундаменти під опори освітлення	99,862	-	99,862	0,18201	24,441	-
2	04-01-02	на електроосвітлення	500,255	-	500,255	0,74370	85,407	-
3	04-01-03	на придбання устаткування придбання обладнання	-	24,8	24,8	-	-	-
		Всього:	600,117	24,8	624,917	0,92571	109,848	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.С. Щур

Керівник ПОБ та кошторисів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.М. Сова

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.М. Сова

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.С. Щур

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
04-01-01	фундаменти під опори освітлення	<u>0.09132</u> 10,846	<u>-</u> -	<u>0.07118</u> 9,922	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.16250</u> 20,768	<u>0.01951</u> 3,673	<u>0.18201</u> 24,441
04-01-02	електроосвітлення	<u>0.44462</u> 43,516	<u>0.16963</u> 19,928	<u>0.04708</u> 6,838	<u>0.00719</u> 0,967	<u>-</u> -	<u>0.66852</u> 71,249	<u>0.07518</u> 14,158	<u>0.74370</u> 85,407
04-01-03	придбання устаткування придбання обладнання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>0.53594</u> 54,362	<u>0.16963</u> 19,928	<u>0.11826</u> 16,76	<u>0.00719</u> 0,967	<u>-</u> -	<u>0.83102</u> 92,017	<u>0.09469</u> 17,831	<u>0.92571</u> 109,848

Склав _____

С.М. Сова

Перевірів _____

М.С. Щур

"Реконструкція стадіону Томаківської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 по вул. Ватутіна, 7 в смт. Томаківка."
Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зливово каналізація

Кошторисна вартість об'єкта	298,468 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,28020 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	33,976 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	м
Будівельні обсяги	60,000 м

Складений за поточними цінами станом на 15 вересня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-01-01	на улаштування зливової каналізації Ду400 мм.	298,468	-	298,468	0,28020	33,976	4,974
		Всього:	298,468	-	298,468	0,28020	33,976	4,974

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.С. Щур

Керівник ПОБ та кошторисів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.М. Сова

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

С.М. Сова

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.С. Щур

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
06-01-01	улаштування зливної каналізації Ду400 мм.	<u>0.18690</u> 19,718	<u>-</u> -	<u>0.02155</u> 3,128	<u>0.04423</u> 5,946	<u>-</u> -	<u>0.25268</u> 28,792	<u>0.02752</u> 5,184	<u>0.28020</u> 33,976
	Разом :	<u>0.18690</u> 19,718	<u>-</u> -	<u>0.02155</u> 3,128	<u>0.04423</u> 5,946	<u>-</u> -	<u>0.25268</u> 28,792	<u>0.02752</u> 5,184	<u>0.28020</u> 33,976

Склав _____ С.М. Сова

Перевірів _____ М.С. Щур