



ТзОВ "Інститут Проектування "КОМФОРТБУД"

Україна
79045, м.Львів, вул.Карла Мікльоша, 23
тел.: +38 (032) 295-60-78, +38 (032) 295-60-79
www.comfortbud.ua
E-mail:office@comfortbud.ua

Державна ліцензія АВ №593 484 від 29.03.2012р. на необмежений термін.
(проектні та інженерні роботи)

Замовник: Львівське комунальне підприємство
"Зелене місто"

Будівництво механіко-біологічного комплексу
перевантаження та переробки твердих
побутових відходів на вул. Пластовій, 13.
Друга черга будівництва

ПРОЄКТ

ТОМ 9

Кошторисна документація

10.18-К

Директор

Головний інженер проекту



А.П. Вишневецький

М.Б. Хршановський

2025 р.

СКЛАД ПРОЄКТУ

Номер тому	Позначення	Найменування	Примітка
1	10.18-ПЗ 10.18-00-ГП 10.18-АР	Пояснювальна записка. Генеральний план Архітектурні рішення.	
2	10.18-КР	Конструктивні рішення.	
3	21033.1-ПЗ.ЕП ТзОВ «КАВЕР ЕНЕРДЖІ ПЛЮС»	Пояснювальна записка. Електропостачання	
4	21033.1-ЕП ТзОВ «КАВЕР ЕНЕРДЖІ ПЛЮС»	Електропостачання	
5	21033.1-КЛ ТзОВ «КАВЕР ЕНЕРДЖІ ПЛЮС»	Кабельні лінії 10 кВ	
6	21033.1-РЗА ТзОВ «КАВЕР ЕНЕРДЖІ ПЛЮС»	Релейний захист і автоматика	
7	21033.1-ОЕ ТзОВ «КАВЕР ЕНЕРДЖІ ПЛЮС»	Облік електроенергії	
8	10.18-ПОБ	Проект організації будівництва	
9	10.18-К	Кошторисна документація	

Погоджено:


Погоджено:

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ор.

10.18-СП

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
						П	1	1
Склад ПРОЄКТУ						 ТзОВ "ІП "Комфортбуд" Ліцензії АВ №593484 м. Львів		
ГІП		Христовський		<i>[Signature]</i>				
Н. контроль		Христовський		02.05				

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13
Перша черга

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

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

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Показник ліміту коштів на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (К = 0,9), Настанова [4.25]	0,45	%
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.	Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта, Настанова [4.32]	3,00	%
6.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	4,50	%
7.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у ..		
8.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,114	
9.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	17,03	грн./люд.год
10.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	5,02	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:

Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169,58 люд.год та розряді робіт 3,8

Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169,58 люд.год та розряді робіт 4

31,65389	тис.люд.год
27,221	тис.люд.год
3773,282	тис.грн.
18570,02	грн.
19009,92	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

124806,082 тис.грн.

у тому числі:

будівельні роботи -

26554,639 тис.грн.

вартість устаткування -

72345,508 тис.грн.

інші витрати -

5314,108 тис.грн.

податок на додану вартість -

20591,827 тис.грн.

Примітка:

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

Склад:



Р.А.Стетський

Перевірив:



М.Б.Хршановський

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)Зведений кошторисний розрахунок в сумі 124806,082 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13
Перша черга**

Складений за поточними цінами станом на 17 березня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
1	04-01	Зовнішні мережі ЕП (перша черга)	5627,265	-	-	5627,265
2	04-02	Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)	6651,271	28008,886	-	34660,157
3	04-03	Трансформаторна підстанція ТП2 (перша черга)	4497,617	15516,033	-	20013,650
4	04-04	Трансформаторна підстанція ТП3 (перша черга)	3134,797	18222,530	-	21357,327
5	04-05	Дизельна електростанція ДЕС1 Р500-3 (перша черга)	367,488	-	-	367,488
6	04-06	Дизельна електростанція ДЕС2 Р150-3 (перша черга)	128,161	673,179	-	801,340
7	04-07	Дизельна електростанція ДЕС3 Р500-3 (перша черга)	433,991	-	-	433,991
		Разом по главі 4:	20840,590	62420,628	-	83261,218

1	2	3	4	5	6	7
8	07-01	Глава 7. Благоустрій та озеленення територій Благоустрій та озеленення територій (перша черга)	553,320	-	-	553,320
		Разом по главі 7:	553,320	-	-	553,320
		Разом по главах 1-7:	21393,910	62420,628	-	83814,538
		Разом по главах 1-8:	21393,910	62420,628	-	83814,538
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
9	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,5X0,9)%	96,273	-	-	96,273
10	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	57,764	-	-	57,764
		Разом по главі 9:	154,037	-	-	154,037
		Разом по главах 1-9:	21547,947	62420,628	-	83968,575
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
11	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	839,686	839,686
12	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	1259,529	1259,529
13	Настанова [4.32]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (3 %)	-	-	2519,057	2519,057
		Разом по главі 10:	-	-	4618,272	4618,272
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
14	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	92,850	92,850
15	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	17,800	17,800
		Разом по главі 12:	-	-	110,650	110,650
		Разом по главах 1-12:	21547,947	62420,628	4728,922	88697,497
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	538,946	-	-	538,946
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	158,886	158,886
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	969,658	2808,928	212,801	3991,387
	Настанова [4.41]	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	2456,466	7115,952	-	9572,418

1	2	3	4	5	6	7
		Разом	25513,017	72345,508	5100,609	102959,134
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	20591,827	20591,827
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	25513,017	72345,508	25692,436	123550,961
	Понесені витрати	Понесені витрати	1041,622	-	213,499	1255,121
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	26554,639	72345,508	25905,935	124806,082

Керівник проектної організації

А.П.Вишневецький

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

М.Б.Хршановський

Керівник



Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13 Перша черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішні мережі ЕП (перша черга)

Кошторисна вартість об'єкта 5627,265 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 4,24148 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 449,999 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 17 березня 2025 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	04-01-01	на кабельні лінії 10 кВ	5615,971	-	5615,971	4,18327	441,134	-
2	04-01-02	на пусконаладжувальні роботи	11,294	-	11,294	0,05821	8,865	-
-	-	Всього:	5627,265	-	5627,265	4,24148	449,999	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник

Склав

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.Б.Хршановський

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р.А.Стадник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.Б.Хршановський

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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


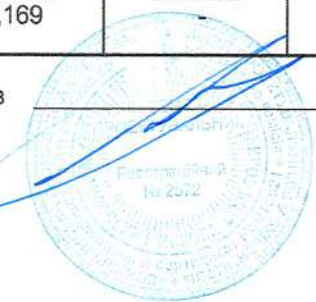
Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
Заробітна плата, тис. грн.									
04-01-01	кабельні лінії 10 кВ	<u>2,64294</u> 234,507	<u>0,68067</u> 76,939	<u>0,41652</u> 53,571	<u>0,01748</u> 2,169	-	<u>3,75761</u> 367,186	<u>0,42566</u> 73,948	<u>4,18327</u> 441,134
04-01-02	пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	<u>0,05355</u> -	<u>0,05355</u> 8,056	<u>0,00466</u> 0,809	<u>0,05821</u> 8,865
-	Разом :	<u>2,64294</u> 234,507	<u>0,68067</u> 76,939	<u>0,41652</u> 53,571	<u>0,01748</u> 2,169	<u>0,05355</u> -	<u>3,81116</u> 375,242	<u>0,43032</u> 74,757	<u>4,24148</u> 449,999

Склав




Р.А. Стадник

Перевірів

М.Б.Хршановський

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13 Перша черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-02

на будівництво : Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)

Кошторисна вартість об'єкта
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

34660,157 тис.грн.
11,40967 тис.люд.год.
1443,790 тис.грн.

Складений за поточними цінами станом на 17 березня 2025 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	04-02-01	на архітектурні рішення	1546,91	-	1546,91	2,56906	300,161	-
2	04-02-02	на конструктивні рішення	2268,049	-	2268,049	0,91181	104,207	-
3	04-02-03	на водопостачання і каналізація	65,262	-	65,262	0,06412	7,154	-
4	04-02-04	на вентиляція	43,313	-	43,313	0,02688	2,941	-
5	04-02-05	на придбання устаткування придбання обладнання - вентиляція	-	11,189	11,189	-	-	-
6	04-02-06	на монтаж обладнання	712,814	-	712,814	1,57010	184,868	-
7	04-02-07	на освітлення	157,675	-	157,675	0,17888	19,546	-
8	04-02-08	на монтаж обладнання	749,107	-	749,107	1,61318	189,815	-
9	04-02-09	на освітлення	189,586	-	189,586	0,19420	21,332	-
10	04-02-010	на релейний захист і автоматику	194,455	-	194,455	0,64797	74,136	-
11	04-02-011	на придбання устаткування придбання устаткування	-	25749,648	25749,648	-	-	-
12	04-02-012	на пусконаладжувальні роботи	521,072	-	521,072	2,68556	409,017	-
13	04-02-013	на облік електроенергії	90,228	-	90,228	0,36657	42,071	-
14	04-02-014	на придбання устаткування устаткування обліку електроенергії	-	2248,049	2248,049	-	-	-
15	04-02-015	на пусконаладжувальні роботи	112,8	-	112,8	0,58134	88,542	-
-	-	Всього:	6651,271	28008,886	34660,157	11,40967	1443,79	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.Б.Хршановський

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

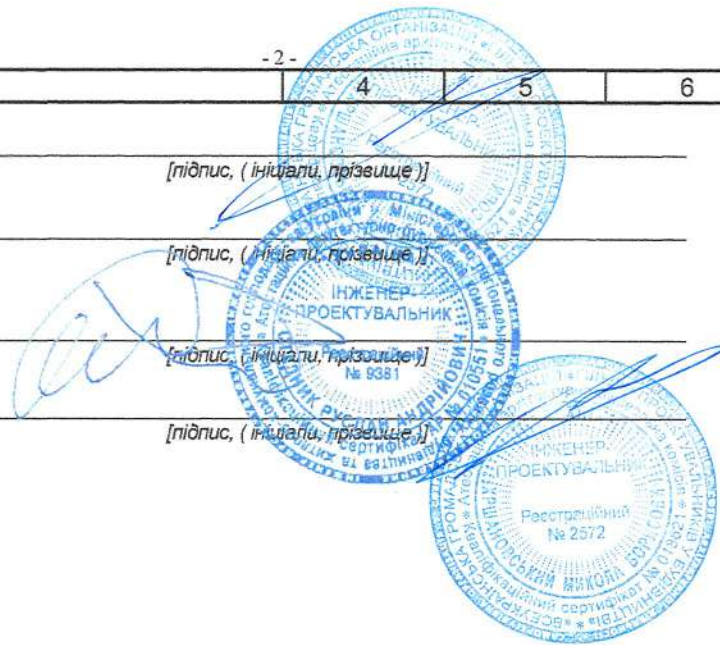
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р.А.Стадник

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.Б.Хршановський



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-02-01	архітектурні рішення	<u>2,20010</u>	-	<u>0,09374</u>	-	-	<u>2,29384</u>	<u>0,27522</u>	<u>2,56906</u>
		241,233	-	11,11	-	-	252,343	47,818	300,161
04-02-02	конструктивні рішення	<u>0,69846</u>	-	<u>0,11315</u>	<u>0,00252</u>	-	<u>0,81413</u>	<u>0,09768</u>	<u>0,91181</u>
		72,589	-	14,333	0,312	-	87,234	16,973	104,207
04-02-03	водопостачання і каналізація	<u>0,04890</u>	-	<u>0,00935</u>	-	-	<u>0,05825</u>	<u>0,00587</u>	<u>0,06412</u>
		5,098	-	1,037	-	-	6,135	1,019	7,154
04-02-04	вентиляція	<u>0,02392</u>	-	<u>0,00040</u>	-	-	<u>0,02432</u>	<u>0,00256</u>	<u>0,02688</u>
		2,451	-	0,046	-	-	2,497	0,444	2,941
04-02-05	придбання устаткування придбання обладнання - вентиляція	-	-	-	-	-	-	-	-
04-02-06	монтаж обладнання	<u>0,09212</u>	<u>1,19150</u>	<u>0,14569</u>	-	-	<u>1,42931</u>	<u>0,14079</u>	<u>1,57010</u>
		8,652	133,065	18,697	-	-	160,414	24,454	184,868
04-02-07	освітлення	-	<u>0,16035</u>	<u>0,00376</u>	-	-	<u>0,16411</u>	<u>0,01477</u>	<u>0,17888</u>
		-	16,502	0,478	-	-	16,98	2,566	19,546
04-02-08	монтаж обладнання	<u>0,09388</u>	<u>1,22552</u>	<u>0,14914</u>	-	-	<u>1,46854</u>	<u>0,14464</u>	<u>1,61318</u>
		8,84	136,71	19,14	-	-	164,69	25,125	189,815
04-02-09	освітлення	<u>0,00642</u>	<u>0,16797</u>	<u>0,00365</u>	-	-	<u>0,17804</u>	<u>0,01616</u>	<u>0,19420</u>
		0,687	17,382	0,454	-	-	18,523	2,809	21,332
04-02-10	релейний захист і автоматику	-	<u>0,56563</u>	<u>0,02505</u>	-	-	<u>0,59068</u>	<u>0,05729</u>	<u>0,64797</u>
		-	60,967	3,215	-	-	64,182	9,954	74,136
04-02-11	придбання устаткування придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
04-02-12	пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	<u>2,47060</u>	<u>2,47060</u>	<u>0,21496</u>	<u>2,68556</u>
		-	-	-	-	-	371,676	37,341	409,017
04-02-13	облік електроенергії	-	<u>0,32100</u>	<u>0,01450</u>	-	-	<u>0,33550</u>	<u>0,03107</u>	<u>0,36657</u>
		-	34,882	1,789	-	-	36,671	5,4	42,071

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13 Перша черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-03

на будівництво : Трансформаторна підстанція ТП2 (перша черга)

Кошторисна вартість об'єкта
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

20013,650 тис.грн.
5,88116 тис.люд.год.
763,855 тис.грн.

Складений за поточними цінами станом на 17 березня 2025 р.

№ 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	04-03-01	на загальнобудівельні роботи	2554,228	-	2554,228	1,82866	213,664	-
2	04-03-02	на монтаж обладнання	1220,16	-	1220,16	1,28065	151,568	-
3	04-03-03	на освітлення	190,143	-	190,143	0,19554	21,462	-
4	04-03-04	на релейний захист і автоматику	90,535	-	90,535	0,33004	38,287	-
5	04-03-05	на придбання устаткування придбання устаткування	-	15283,857	15283,857	-	-	-
6	04-03-06	на пускачотимчасові роботи	351,407	-	351,407	1,81111	275,838	-
7	04-03-07	на облік електроенергії	23,791	-	23,791	0,08803	10,168	-
8	04-03-08	на придбання устаткування устаткування обліку електроенергії	-	232,176	232,176	-	-	-
9	04-03-09	на пускачотимчасові роботи	67,353	-	67,353	0,34713	52,868	-
-		Всього:	4497,617	15516,033	20013,65	5,88116	763,855	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник

М.Б.Хршановський

[підпис, (ініціали, прізвище)]

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

Р.А.Стадник

Перевірив

М.Б.Хршановський



[підпис, (ініціали, прізвище)]

[підпис, (ініціали, прізвище)]



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-03

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати	
		Трудовісткість, тис. люд.год.								
		Заробітна плата, тис. грн.								
04-03-01	загальнобудівельні роботи	1,45458	-	0,17814	-	-	1,63272	0,19594	1,82866	
		156,067	-	23,559	-	-	179,626	34,038	213,664	
04-03-02	монтаж обладнання	0,08294	0,94482	0,13790	-	-	1,16566	0,11499	1,28065	
		7,819	105,967	17,804	-	-	131,59	19,978	151,568	
04-03-03	освітлення	0,00856	0,16671	0,00396	-	-	0,17923	0,01631	0,19554	
		0,916	17,214	0,5	-	-	18,63	2,832	21,462	
04-03-04	релейний захист і автоматику	-	0,28638	0,01448	-	-	0,30086	0,02918	0,33004	
		-	31,357	1,86	-	-	33,217	5,07	38,287	
04-03-05	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	
04-03-06	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	
04-03-07	пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	1,66614	1,66614	0,14497	1,81111	
		-	-	-	-	-	250,656	25,182	275,838	
04-03-08	облік електроенергії	-	0,07658	0,00367	-	-	0,08025	0,00778	0,08803	
		-	8,345	0,47	-	-	8,815	1,353	10,168	
04-03-09	придбання устаткування обліку електроенергії	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
04-03-09	пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	0,31935	0,31935	0,02778	0,34713	
		-	-	-	-	-	48,042	4,826	52,868	
-	Разом :	1,54608	1,47449	0,33815	-	1,98549	5,34421	0,53695	5,88116	
		164,802	162,883	44,193	-	-	670,576	93,279	763,855	

Склад

Р.А. Стадник

Перевірів

М.Б.Хршановський

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13 Перша черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-04

на будівництво : Трансформаторна підстанція ТПЗ (перша черга)

Кошторисна вартість об'єкта 21357,327 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 5,06640 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 671,587 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 17 березня 2025 р.

№ п. п.	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	04-04-01	на загальнобудівельні роботи	1791,709	-	1791,709	1,27585	151,182	-
2	04-04-02	на монтаж обладнання	714,809	-	714,809	1,09546	130,278	-
3	04-04-03	на освітлення	95,193	-	95,193	0,11878	12,966	-
4	04-04-04	на релейний захист і автоматику	90,535	-	90,535	0,33004	38,287	-
5	04-04-05	на придбання устаткування придбання устаткування	-	17990,354	17990,354	-	-	-
6	04-04-06	на пусконаладжувальні роботи	351,407	-	351,407	1,81111	275,838	-
7	04-04-07	на облік електроенергії	23,791	-	23,791	0,08803	10,168	-
8	04-04-08	на придбання устаткування устаткування обліку електроенергії	-	232,176	232,176	-	-	-
9	04-04-09	на пусконаладжувальні роботи	67,353	-	67,353	0,34713	52,868	-
-	-	Всього:	3134,797	18222,53	21357,327	5,06640	671,587	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник

М.Б.Хршановський

[підпис, (ініціали, прізвище)]

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склад

Перевірів


[підпис (ініціали, прізвище)]
РЕЕСТРАЦІЙНИЙ
РУСЛАН АНДРІЙОВИЧ
[підпис (ініціали, прізвище)]

Р.А.Стадник

М.Б.Хршановський




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

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.							
04-04-01	загальнобудівельні роботи	<u>0,96054</u> 103,812	-	<u>0,17861</u> 23,623	-	-	<u>1,13915</u> 127,435	<u>0,13670</u> 23,747	<u>1,27585</u> 151,182
04-04-02	монтаж обладнання	<u>0,05835</u> 5,522	<u>0,82049</u> 92,403	<u>0,11851</u> 15,309	-	-	<u>0,99735</u> 113,234	<u>0,09811</u> 17,044	<u>1,09546</u> 130,278
04-04-03	освітлення	<u>0,00428</u> 0,458	<u>0,10276</u> 10,565	<u>0,00204</u> 0,256	-	-	<u>0,10908</u> 11,279	<u>0,00970</u> 1,687	<u>0,11878</u> 12,966
04-04-04	релейний захист і автоматику	-	<u>0,28638</u> 31,357	<u>0,01448</u> 1,86	-	-	<u>0,30086</u> 33,217	<u>0,02918</u> 5,07	<u>0,33004</u> 38,287
04-04-05	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
04-04-06	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
04-04-07	пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	<u>1,66614</u>	<u>1,66614</u>	<u>0,14497</u>	<u>1,81111</u>
04-04-08	облік електроенергії	-	<u>0,07658</u> 8,345	<u>0,00367</u> 0,47	-	-	<u>0,08025</u> 8,815	<u>0,00778</u> 1,353	<u>0,08803</u> 10,168
04-04-09	придбання устаткування електроенергії	-	-	-	-	-	-	-	-
04-04-09	пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	<u>0,31935</u>	<u>0,31935</u> 48,042	<u>0,02778</u> 4,826	<u>0,34713</u> 52,868
-	Разом :	<u>1,02317</u> 109,792	<u>1,28621</u> 142,67	<u>0,31731</u> 41,518	-	<u>1,98549</u> -	<u>4,61218</u> 592,678	<u>0,45422</u> 78,909	<u>5,06640</u> 671,587

Склав


 П.А. Стадник
 Інженер
 РУСЛАН АНДРИЙОВИЧ
 РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № 9381

Перевірів


 М.Б. Хршановський

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13 Перша черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-05

на будівництво : Дизельна електростанція ДЕС1 Р500-3 (перша черга)

Кошторисна вартість об'єкта	367,488 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,87050 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	111,372 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 17 березня 2025 р.

№ 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	04-05-01	на конструктивні рішення	97,511	-	97,511	0,06659	8,127	-
2	04-05-02	на монтаж дизель-генератора	242,155	-	242,155	0,66051	81,405	-
3	04-05-04	на пусконалагоджувальні роботи	27,822	-	27,822	0,14340	21,84	-
-		Всього:	367,488	-	367,488	0,87050	111,372	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.Б.Хршановський

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р.А.Стадник

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.Б.Хршановський

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-05

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати	
		Трудовітність, тис. люд.год.								
		Заробітна плата, тис. грн.								
04-05-01	конструктивні рішення	<u>0,03760</u> 4,041	-	<u>0,02186</u> 2,848	-	-	<u>0,05946</u> 6,889	<u>0,00713</u> 1,238	<u>0,06659</u> 8,127	
04-05-02	монтаж дизель-генератора	-	<u>0,52347</u> 60,476	<u>0,08868</u> 12,528	-	-	<u>0,61215</u> 73,004	<u>0,04836</u> 8,401	<u>0,66051</u> 81,405	
04-05-04	пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	<u>0,13192</u>	<u>0,13192</u> 19,846	<u>0,01148</u> 1,994	<u>0,14340</u> 21,84	
-	Разом :	<u>0,03760</u> 4,041	<u>0,52347</u> 60,476	<u>0,11054</u> 15,376	-	<u>0,13192</u> -	<u>0,80353</u> 99,739	<u>0,06697</u> 11,633	<u>0,87050</u> 111,372	

Склав



Г. Астадник
 Інженер-проектувальник
 Республіканський сертифікат № 9381

Перевірів



Республіканський сертифікат № 2572

М.Б.Хршановський

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13 Перша черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-06

на будівництво : Дизельна електростанція ДЕС2 Р150-3 (перша черга)

Кошторисна вартість об'єкта
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

801,340 тис.грн.
0,30549 тис.люд.год.
40,723 тис.грн.

Складений за поточними цінами станом на 17 березня 2025 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	04-06-01	на конструктивні рішення	46,193	-	46,193	0,03153	3,848	-
2	04-06-02	на монтаж дизель-генератора	61,201	-	61,201	0,16693	20,574	-
3	04-06-03	на придбання устаткування придбання устаткування	-	673,179	673,179	-	-	-
4	04-06-04	на пусконаладжувальні роботи	20,767	-	20,767	0,10703	16,301	-
-		Всього:	128,161	673,179	801,34	0,30549	40,723	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.Б.Хршановський

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р.А.Стадник

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.Б.Хршановський

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-06

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати	
		Трудовітність, тис. люд.год.								
		Заробітна плата, тис. грн.								
04-06-01	конструктивні рішення	<u>0,01780</u> 1,913	-	<u>0,01035</u> 1,347	-	-	<u>0,02815</u> 3,26	<u>0,00338</u> 0,588	<u>0,03153</u> 3,848	
04-06-02	монтаж дизель-генератора	-	<u>0,13230</u> 15,285	<u>0,02241</u> 3,166	-	-	<u>0,15471</u> 18,451	<u>0,01222</u> 2,123	<u>0,16693</u> 20,574	
04-06-03	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	
04-06-04	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	
04-06-04	пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	<u>0,09846</u>	<u>0,09846</u> 14,813	<u>0,00857</u> 1,488	<u>0,10703</u> 16,301	
-	Разом :	<u>0,01780</u> 1,913	<u>0,13230</u> 15,285	<u>0,03276</u> 4,513	-	<u>0,09846</u> -	<u>0,28132</u> 36,524	<u>0,02417</u> 4,199	<u>0,30549</u> 40,723	

Склав

Р.А.Стадник

Перевірів

М.Б.Хршановський



Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13 Перша черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-07

на будівництво : Дизельна електростанція ДЕСЗ Р500-3 (перша черга)

Кошторисна вартість об'єкта	433,991 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,88433 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	111,963 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 17 березня 2025 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	04-07-01	на конструктивні рішення	171,069	-	171,069	0,11679	14,257	-
2	04-07-02	на монтаж дизель-генератора	242,155	-	242,155	0,66051	81,405	-
3	04-07-04	на пусконалагоджувальні роботи	20,767	-	20,767	0,10703	16,301	-
-		Всього:	433,991	-	433,991	0,88433	111,963	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.Б.Хршановський

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р.А.Стадник

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.Б.Хршановський

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-07

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати	
		Трудомісткість, тис. люд.год.								
		Заробітна плата, тис. грн.								
04-07-01	конструктивні рішення	<u>0,06595</u> 7,089	-	<u>0,03835</u> 4,995	-	-	<u>0,10430</u> 12,084	<u>0,01249</u> 2,173	<u>0,11679</u> 14,257	
04-07-02	монтаж дизель-генератора	-	<u>0,52347</u> 60,476	<u>0,08868</u> 12,528	-	-	<u>0,61215</u> 73,004	<u>0,04836</u> 8,401	<u>0,66051</u> 81,405	
04-07-04	пусконалогоджувальні роботи	-	-	-	-	<u>0,09846</u>	<u>0,09846</u> 14,813	<u>0,00857</u> 1,488	<u>0,10703</u> 16,301	
-	Разом :	<u>0,06595</u> 0,089	<u>0,52347</u> 60,476	<u>0,12703</u> 17,523	-	<u>0,09846</u>	<u>0,81491</u> 99,901	<u>0,06942</u> 12,062	<u>0,88433</u> 111,963	

Склад

Р.А. Стадник

Перевірів

М.Б.Хршановський



Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13 Перша черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення території (перша черга)

Кошторисна вартість об'єкта	553,320 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,33439 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	179,993 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 17 березня 2025 р.

№ п.п.	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	07-01-01	на вертикальне планування	553,32	-	553,32	1,33439	179,993	-
		Всього:	553,32	-	553,32	1,33439	179,993	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник

Склав

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.Б.Хршановський

[підпис, (ініціали, прізвище)]

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р.А.Стадник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

М.Б.Хршановський


ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати	
		Трудовісткість, тис. люд.год.								
		Заробітна плата, тис. грн.								
07-01-01	вертикальне планування	<u>0,09929</u> 8,976	-	<u>0,86762</u> 118,353	<u>0,22451</u> 27,831	-	<u>1,19142</u> 155,16	<u>0,14297</u> 24,833	<u>1,33439</u> 179,993	
-	Разом :	<u>0,09929</u> 8,976	-	<u>0,86762</u> 118,353	<u>0,22451</u> 27,831	-	<u>1,19142</u> 155,16	<u>0,14297</u> 24,833	<u>1,33439</u> 179,993	

Склав


 ІНЖЕНЕР-ПРОЕКТУВАЛЬНИК
 РЕАСТАДИК
 Реєстраційний № 9381
 РУСЛАН АНДРИЙОВИЧ

Перевірів


 РЕВІЗОР
 РЕАСТАДИК
 Реєстраційний № 2372

М.Б.Хршановський

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13 Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 ек Перша черга

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на кабельні лінії 10 кВ
Зовнішні мережі ЕП (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-КЛ.С

Кошторисна вартість 5615,971 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,18327 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 441,134 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	
						в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Роботи ведуться в обмежених умовах забудованої частини міста (ДБН Д.1.1-2-99 додаток Г, п.7 примітка 2)									
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 (шурфування)	100м3	1,34	<u>24720,41</u> 24720,41	-	33125	33125	-	<u>277,5080</u>	<u>371,86</u>
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,34	<u>13885,66</u> 13885,66	-	18607	18607	-	<u>159,4770</u>	<u>213,7</u>
3	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	100м3	4,03	<u>28214,65</u> 28214,65	-	113705	113705	-	<u>319,1342</u>	<u>1286,11</u>
4	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	1,35	<u>16601,11</u> 16601,11	-	22411	22411	-	<u>183,6000</u>	<u>247,86</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С311-3 варіант 2	Перевезення ґрунту до 3 км	т	236,25	<u>37,06</u>	<u>37,06</u>	8755	-	<u>8755</u>	-	-
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	2,68	<u>13885,66</u>	-	37214	37214	-	<u>0,0740</u>	<u>17,48</u>
7	КБ34-103-1 тех.ч. п.1.3. 3.2 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб та мультиблоків [/поблизу діючих кабелів/] /поблизу діючих кабелів/	км	0,34	<u>27778,11</u>	-	9445	9445	-	<u>282,3840</u>	<u>96,01</u>
8	С113-1383 варіант 2	Труба гнучка двохстінна з поліетилену NDPE KF 09160	м	340	<u>187,01</u>	-	63583	-	-	-	-
9	С113-1285 варіант 2	Муфта з'єднувальна для гофрованих двохстінних труб 02160 FA	шт	5	<u>237,62</u>	-	1188	-	-	-	-
10	КМ8-155-1	Термоусаджувальні ущільнення кабельних проходів (в трубах)	прохід	22	<u>101,84</u>	-	2240	2240	-	<u>0,9300</u>	<u>20,46</u>
11	& С111- 1643-1А-ХЯ варіант 2	Поліуритановий клей-герметик PU 40 High Mjdulus 310 ml	уп.	22	<u>334,48</u>	-	7359	-	-	-	-
12	& С1541- 83А-1-47 варіант 1	Бетонітовий шнур 20х30	м	62	<u>322,08</u>	-	19969	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							337601	236747	<u>8755</u>		<u>2663,4</u>
Разом будівельні роботи, грн.							337601		<u>2169</u>		<u>17,48</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							92099				
всього заробітна плата, грн.							238916				
Загальновиробничі витрати, грн.							144605				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							321,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							55805				
Всього будівельні роботи, грн.							482206				

Всього по розділу 1							482206				
Розділ 2. Прокладка кабеля.											
13	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	5,8	<u>9045,66</u>	<u>7994,36</u>	52465	6098	<u>46367</u>	<u>9,6000</u>	<u>55,68</u>
14	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	5,8	<u>1051,30</u>	<u>2866,84</u>	15353	2032	<u>16628</u>	<u>22,2955</u>	<u>129,31</u>
					<u>2647,03</u>	<u>2296,60</u>			<u>13321</u>	<u>3,2000</u>	<u>18,56</u>
					350,43	823,58			4777	6,4050	37,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	С1421-9656-3 варіант 2	Суміш піщано-гравійна природна	м3	86,65	<u>1763,80</u>	-	152833	-	-	-	-
16	КМ8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	5,8	<u>7853,62</u>	<u>6802,32</u>	45551	6098	<u>39453</u>	<u>9,6000</u>	<u>55,68</u>
17	КМ8-143-2	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	5,8	<u>4604,85</u>	<u>4079,20</u>	26708	3049	<u>23659</u>	<u>4,8000</u>	<u>27,84</u>
18	С1422-10937 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	9,585	<u>15473,40</u>	-	148313	-	-	-	-
19	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,2	<u>5859,87</u>	<u>2576,45</u>	1172	631	<u>515</u>	<u>28,8000</u>	<u>5,76</u>
20	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,1	<u>6721,34</u>	<u>2362,36</u>	672	421	<u>236</u>	<u>38,4000</u>	<u>3,84</u>
21	КМ8-145-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,2	<u>4385,22</u>	<u>2352,44</u>	877	385	<u>470</u>	<u>17,6000</u>	<u>3,52</u>
22	КМ8-141-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	10,2	<u>4009,91</u>	<u>1820,55</u>	40901	21446	<u>18570</u>	<u>19,2000</u>	<u>195,84</u>
23	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	3,2	<u>5138,47</u>	<u>1687,40</u>	16443	10653	<u>5400</u>	<u>30,4000</u>	<u>97,28</u>
24	КМ8-145-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,9	<u>3165,37</u>	<u>1687,40</u>	2849	1262	<u>1519</u>	<u>12,8000</u>	<u>11,52</u>
25	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	13,85	<u>405,14</u>	<u>32,81</u>	5611	5157	<u>454</u>	<u>3,4000</u>	<u>47,09</u>
26	С111-1678 варіант 2	Стрічка сигнальна ЛСЭ 0,30/150	1000м	1,385	<u>5481,34</u>	-	7592	-	-	-	-
27	КМ8-165-7	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	8	<u>1275,47</u>	<u>29,78</u>	10204	9915	<u>238</u>	<u>9,6000</u>	<u>76,8</u>
28	КМ8-165-8	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм ²	шт	2	<u>1688,59</u>	<u>29,78</u>	3377	3305	<u>60</u>	<u>12,8000</u>	<u>25,6</u>
29	КМ8-167-9	Монтаж муфти сполучної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм ²	шт	2	<u>2183,65</u>	<u>49,63</u>	4367	4247	<u>99</u>	<u>17,6000</u>	<u>35,2</u>
30	& С1510-2-В5-3У варіант 4	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХІ-Н4-Л16В	шт	2	<u>16156,08</u>	-	32312	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& C1545-436-A-40 варіант 2	Адаптер Т-подібний RICS-5143	шт	6	<u>20306,60</u>	-	121840	-	-	-	-
32	& C1510-2-B5-3У варіант 3	Муфта зєднувальна для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном POLJ-12/3x120-240	шт	2	<u>26530,09</u>	-	53060	-	-	-	-
33	& C1510-2-B5-3У варіант 5	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3X1-H4-L16A	шт	8	<u>15678,62</u>	-	125429	-	-	-	-
34	& C1545-436-A-40 варіант 1	Адаптер Т-подібний RICS-5133	шт	24	<u>20306,60</u>	-	487358	-	-	-	-
35	& C1545-153-B1-3X варіант 1	Наконечник мідний під опресовку 35 мм ²	шт	10	<u>67,53</u>	-	675	-	-	-	-
36	& C1545-62-7-45 варіант 1	Кабельний хомут КО 75	шт	110	<u>460,08</u>	-	50609	-	-	-	-
37	C113-2122 варіант 2	Болт М12x70	шт	220	<u>15,87</u>	-	3491	-	-	-	-
38	C1545-470 варіант 2	Гайка М12	шт	440	<u>3,86</u>	-	1698	-	-	-	-
39	& C1545-282-1-Ц2 варіант 2	Шайба12	шт	440	<u>1,10</u>	-	484	-	-	-	-
40	& C1545-64-87-41 варіант 1	Кабель силовий трьохжильний з алюмінієвими струмопровідними жилами, з ізоляцією із зшитого поліетилену із спільним мідним екраном і підсиленою зовнішньою оболонкою з поліетилену АПвСоаПу-15 3x185/70	1000м	0,05	<u>4998057,2</u> <u>6</u>	-	249903	-	-	-	-
41	& C1545-64-87-41 варіант 2	Кабель силовий трьохжильний з алюмінієвими струмопровідними жилами, з ізоляцією із зшитого поліетилену із спільним мідним екраном і підсиленою зовнішньою оболонкою з поліетилену АПвСоаПнг-НF-15 3x95/35 мм ²	1000м	1,43	<u>2385366,4</u> <u>9</u>	-	3411074	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					5073221	74699	<u>150361</u> 53571		<u>660,21</u> 416,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					5073221				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					4848161 128270 60544 104,44 18143 5133765				
		----- Всього по розділу 2					5133765				
		Разом прями витрати по кошторису 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.					5410822 5410822 4940260 367186 205149 425,66 73948 5615971	311446	<u>159116</u> 55740		<u>3323,61</u> 434
		----- Всього по кошторису					5615971				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4183,27 441134				

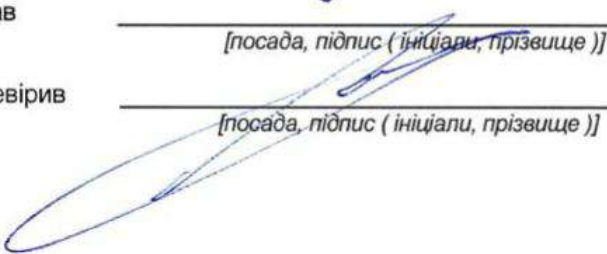
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02
на пусконаладжувальні роботи
Зовнішні мережі ЕП (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-КЛ.С

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

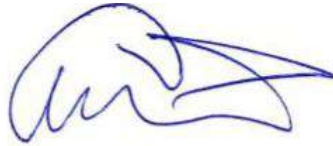
11,294 тис. грн.
0,05821 тис.люд.год.
8,865 тис. грн.
6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	випроб.	10	767,24	-	7672	7672	-	5,1000	51
2	КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	30	767,24	-	384	384	-	-	-
					12,79	-			-	0,0850	2,55
					12,79	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					8056	8056	-		53,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					8056				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8056				
		Всього будівельні роботи, грн.					3238				
							4,66				
							809				
							11294				
		Всього по кошторису					11294				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					58,21 8865				

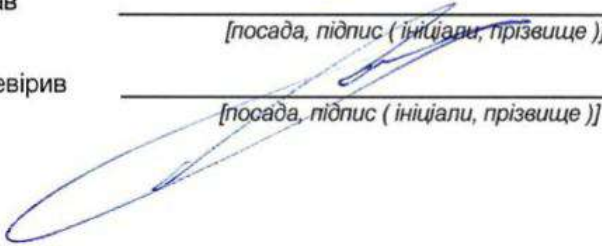
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-01
на архітектурні рішення
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1546,910 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,56906 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 300,161 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Мурування стін											
1	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	69,44	<u>6351,97</u> 856,08	<u>155,07</u> 76,91	441081	59446	<u>10768</u> 5341	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>569,41</u> 42,5
2	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,14374	<u>6897,33</u> 6738,81	<u>158,52</u> 78,61	991	969	<u>22</u> 11	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>9,16</u> 0,09
3	С111-870 варіант 1	Сітка зварна з дроту Вр1 діам 5мм крок 80х80мм	м2	35,94	<u>115,57</u> -	-	4154	-	-	-	-
4	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,15	<u>8634,50</u> 2186,56	<u>5648,46</u> 2402,34	1295	328	<u>847</u> 360	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>3,22</u> 3,07
5	К582821-589	Перемички з/б марки ЗПБ27-8-П серія 1.038. 1-1 вип. 1	шт	6	<u>860,05</u> -	-	5160	-	-	-	-
6	К582821-579	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1.038. 1-1 вип. 1	шт	9	<u>526,79</u> -	-	4741	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							457422	60743	<u>11637</u> 5712		<u>581,79</u> 45,66
Разом будівельні роботи, грн.							457422				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					385042 66455 36323 75,29 13080 493745					
		----- Всього по розділу 1					493745					
		Розділ 2. Покрівля										
7	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм з керамзитобетону	100м2	0,9	<u>19100,48</u> 7059,52	<u>134,24</u> 119,26	17190	6354	<u>121</u> 107	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>63,99</u> 0,93	
8	КБ11-11-8 к=22	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок з керамзитобетону(додати 110мм довести до загальної середньої товщини 130мм (розухилена стяжка від 40 до 220мм))	100м2	0,9	<u>67731,53</u> 3320,26	<u>762,12</u> 677,11	60958	2988	<u>686</u> 609	<u>33,4400</u> 5,8608	<u>30,1</u> 5,27	
9	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,9	<u>1240,29</u> 1159,97	<u>80,32</u> 30,96	1116	1044	<u>72</u> 28	<u>10,9700</u> 0,2288	<u>9,87</u> 0,21	
10	С1555-383 варіант 1	Плівка пароізоляційна РЕ	м2	99	<u>21,03</u> -	<u>-</u> -	2082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з екструдованого пінополістиролу товщиною 150мм, насухо	100м2	0,9	<u>5892,16</u> 4539,97	<u>1352,19</u> 547,51	5303	4086	<u>1217</u> 493	<u>47,4000</u> 4,1130	<u>42,66</u> 3,7	
12	С114-97 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу	м3	13,5	<u>5281,94</u> -	<u>-</u> -	71306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,09	<u>220,42</u> 220,42	<u>-</u> -	20	20	<u>-</u> -	<u>2,2200</u> -	<u>0,2</u> -	
14	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	93,06	<u>77,48</u> -	<u>-</u> -	7210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	КБ11-39-4	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,9	<u>6102,82</u> 5633,33	<u>-</u> -	5493	5070	<u>-</u> -	<u>52,0400</u> -	<u>46,84</u> -	
16	С1555-108 варіант 1	Покрівельна ПВХ мембрана 1,8	м2	104	<u>845,45</u> -	<u>-</u> -	87927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі (ФЕ-1)	100м2	0,1482	<u>14755,65</u> 13185,71	<u>212,90</u> 71,77	2187	1954	<u>32</u> 11	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>19,68</u> 0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С111-1797-П варіант 1	Сталь листовая оцинкована покрівельна з порошковим покриттям, товщина листа 0,5 мм	м2	16,302	<u>574,93</u>	-	9373	-	-	-	-
19	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,113	<u>6062,47</u>	-	685	685	-	<u>55,3600</u>	<u>6,26</u>
20	С113-1451 варіант 1	Водостічний жолоб 0,7мм діам 150мм (в комплекті з фасонними частина)	м	8,7	<u>668,42</u>	-	5815	-	-	-	-
21	С113-2227 варіант 1	Труба водостічна ПВХ 0,7мм діам 100мм в комплекті з фасонними частинами	м	5,3	<u>581,97</u>	-	3084	-	-	-	-
22	С113-2228 варіант 1	Водостічна лійка	шт	1	<u>492,35</u>	-	492	-	-	-	-
23	КБ10-26-5	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,0098	<u>32124,62</u>	-	315	184	-	<u>190,5500</u>	<u>1,87</u>
24	& С123-237-Ф варіант 2	Люк протипожежний EI30, 700x700мм	шт	2	<u>19945,30</u>	-	39891	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							320447	22385	<u>2128</u>		<u>221,47</u>
Разом будівельні роботи, грн.							320447		1248		10,19
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							295934				
всього заробітна плата, грн.							23633				
Загальновиробничі витрати, грн.							13203				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							27,79				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4828				
Всього будівельні роботи, грн.							333650				

Всього по розділу 2							333650				
Розділ 3. Заповнення дверних прорізів ДВЕРІ											
25	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен - сталеві двері	100м2	0,164676	<u>30060,06</u>	<u>1542,95</u>	4950	4479	<u>254</u>	<u>235,4200</u>	<u>38,77</u>
									83	<u>3,5100</u>	<u>0,58</u>
26	С123-203 варіант 1	Двері зовнішні одинарні металеві без порогу із замком та пристроєм самозачинення	м2	16,4676	<u>9956,27</u>	-	163956	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							168906	4479	<u>254</u>		<u>38,77</u>
Разом будівельні роботи, грн.							168906		83		0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					164173 4562 2370 4,72 820 171276				
		----- Всього по розділу 3					171276				
		Розділ 4. Підлоги									
		ТИП-1									
27	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	17,9525	<u>3447,08</u>	<u>444,58</u>	61884	8520	<u>7981</u>	<u>4,7800</u>	<u>85,81</u>
					474,61	142,73			2562	1,3014	23,36
28	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,07181	<u>220,42</u>	-	16	16	-	<u>2,2200</u>	<u>0,16</u>
					220,42	-			-	-	-
29	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	74,25154	<u>77,48</u>	-	5753	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,7181	<u>26659,24</u>	<u>21,65</u>	19144	4113	<u>16</u>	<u>51,1000</u>	<u>36,69</u>
					5728,31	19,24			14	0,1665	0,12
31	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	100м2	0,7181	<u>18734,76</u>	<u>10,10</u>	13453	2665	<u>7</u>	<u>33,1100</u>	<u>23,78</u>
					3711,63	8,98			6	0,0777	0,06
32	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7	<u>13393,86</u>	<u>134,24</u>	9376	3910	<u>94</u>	<u>56,2500</u>	<u>39,38</u>
					5585,06	119,26			83	1,0323	0,72
33	КБ11-11-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додати 10мм довести до загальної товщини 30мм)	100м2	0,7	<u>4114,51</u>	<u>69,28</u>	2880	261	<u>48</u>	<u>3,7600</u>	<u>2,63</u>
					373,33	61,56			43	0,5328	0,37
34	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,7	<u>15505,35</u>	<u>134,24</u>	10854	4019	<u>94</u>	<u>57,8300</u>	<u>40,48</u>
					5741,94	119,26			83	1,0323	0,72
35	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (додати 55мм довести до середньої товщини 75мм (розухилена від 50 до 100мм))	100м2	0,7	<u>27852,62</u>	<u>381,06</u>	19497	1338	<u>267</u>	<u>19,2500</u>	<u>13,48</u>
					1911,33	338,55			237	2,9304	2,05
		ТИП-2									
36	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,7	<u>10270,87</u>	<u>306,45</u>	7190	6696	<u>215</u>	<u>90,4600</u>	<u>63,32</u>
					9565,24	99,08			69	0,9048	0,63
37	КБ11-15-8	Залізнення цементних покриттів	100м2	0,7	<u>2231,91</u>	-	1562	1562	-	<u>19,9100</u>	<u>13,94</u>
					2231,91	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C111-2006-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56	кг	350	<u>40,73</u>	-	14256	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					165865	33100	<u>8722</u> 3097		<u>319,67</u> 28,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					165865 124043 36197 19984 41,71 7250 185849				
		Всього по розділу 4					185849				
		Розділ 5. Опорядження приміщень									
39	КБ15-151-5	СТЕЛІ Фарбування вапняними розчинами по цеглі і бетону всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,73	<u>883,81</u> 740,18	<u>1,44</u> 1,28	645	540	<u>1</u> 1	<u>7,0000</u> 0,0111	<u>5,11</u> 0,01
40	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,72	<u>24050,08</u> 4536,25	<u>1,44</u> 1,28	17316	3266	<u>1</u> 1	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>30,89</u> 0,01
41	КБ15-151-5	СТІНИ Фарбування вапняними розчинами по цеглі і бетону всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,93	<u>883,81</u> 740,18	<u>1,44</u> 1,28	822	688	<u>1</u> 1	<u>7,0000</u> 0,0111	<u>6,51</u> 0,01
42	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	2,58	<u>19348,89</u> 12602,28	<u>294,46</u> 256,73	49920	32514	<u>760</u> 662	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>290,04</u> 6,79
43	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,58	<u>21844,70</u> 4029,75	-	56359	10397	-	<u>38,1100</u>	<u>98,32</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					125062	47405	<u>763</u> 665		<u>430,87</u> 6,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					125062				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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.					76894 48070 25739 52,52 9125 150801					
		----- Всього по розділу 5					150801					
		Розділ 6. Опорядження фасаду										
44	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	1,33	<u>65197,88</u>	-	86713	37634	-	<u>231,3500</u>	<u>307,7</u>	
					<u>28296,42</u>	-			-	-	-	
45	КБ15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду	100м2	1,33	<u>32452,05</u>	-	43161	27036	-	<u>168,5000</u>	<u>224,11</u>	
					<u>20327,84</u>	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 6					129874	64670	-		<u>531,81</u>	
		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.					129874 65204 64670 32735 63,81 11086 162609					
		----- Всього по розділу 6					162609					
		Розділ 7. Огорожі сходових маршів та драбини										
46	КБ9-73-2	Виготовлення огорожі з металопрокату (Оз-2)	т	0,319858	<u>29060,04</u>	<u>6455,60</u>	9295	6884	<u>2065</u>	<u>192,0000</u>	<u>61,41</u>	
					<u>21523,20</u>	<u>592,54</u>			<u>190</u>	<u>4,8160</u>	<u>1,54</u>	
47	С111-826 варіант 7	Труба профільна квадратного перерізу 20х40х2мм	т	0,2222	<u>54952,06</u>	-	12210	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
48	С111-826 варіант 8	Труба профільна квадратного перерізу 20х60х2мм	т	0,07384	<u>54952,06</u>	-	4058	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C111-1133 варіант 1	Прокат листовий гарячекатаний товщина 6мм сталь марки С245	т	0,011731 02	<u>58122,11</u> -	- -	682	-	-	-	-
50	C111-1133 варіант 4	Прокат листовий гарячекатаний товщина 5мм сталь марки С245	т	0,036803 2	<u>58122,11</u> -	- -	2139	-	-	-	-
51	& C1416- 8535-B39 варіант 1	Анкер HSA M10x90	шт	44	<u>228,40</u>	-	10050	-	-	-	-
52	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,217	<u>8454,26</u> 6590,31	<u>933,12</u> 251,80	1835	1430	<u>202</u> 55	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>13,06</u> 0,49
53	КБ9-29-1	Монтаж драбин металевих	т	0,02705	<u>11370,52</u> 5063,74	<u>5750,99</u> 2206,10	308	137	<u>156</u> 60	<u>46,2400</u> 15,8689	<u>1,25</u> 0,43
54	C121-781-1 варіант 1	Драбини металеві	т	0,02705	<u>139194,54</u>	-	3765	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							44342	8451	<u>2423</u> 305		<u>75,72</u> 2,46
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.							44342				

Всього по розділу 7							48979				
Разом прямі витрати по кошторису							1411918	241233	<u>25927</u> 11110		<u>2200,1</u> 93,74
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1411918				
							1144758				
							252343				
							134992				
							275,22				
							47818				
							1546910				

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

		Всього по кошторису						1546910				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2569,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						300161				

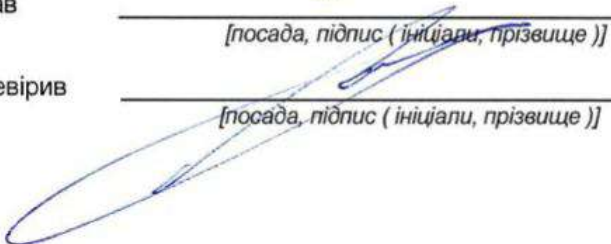
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-02
на конструктивні рішення
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 10.18-15,17-КР

Кошторисна вартість 2268,049 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,91181 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 104,207 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Земляні роботи												
1	КБ1-26-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,01	<u>5661,76</u> -	<u>5661,76</u> 1075,74	57	-	<u>57</u> 11	-	<u>-</u> 7,5802	<u>-</u> 0,08
2	КБ1-26-9 к=10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,01	<u>50865,58</u> -	<u>50865,58</u> 9664,48	509	-	<u>509</u> 97	-	<u>-</u> 68,1010	<u>-</u> 0,68
3	КБ1-33-1	Спорудження насипів із резервів екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,01	<u>40767,69</u> 421,36	<u>40346,33</u> 11533,46	408	4	<u>404</u> 115	4,6600	<u>4,6600</u> 86,2206	<u>0,05</u> 0,86
4	КБ1-26-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,03	<u>6710,65</u> -	<u>6710,65</u> 1275,03	201	-	<u>201</u> 38	-	<u>-</u> 8,9845	<u>-</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-26-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,03	<u>54700,24</u> -	<u>54700,24</u> 10393,07	1641	-	<u>1641</u> 312	<u>-</u> 73,2350	<u>-</u> 2,2
6	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,005	<u>81675,29</u> 4980,33	<u>76694,96</u> 24573,57	408	25	<u>383</u> 123	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>0,28</u> 1,02
7	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	34	<u>34,63</u> -	<u>34,63</u> 9,18	1177	-	<u>1177</u> 312	<u>-</u> 0,0740	<u>-</u> 2,52
8	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,03	<u>27774,89</u> 27774,89	<u>-</u> -	833	833	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>9,42</u> -
9	КБ1-29-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,03	<u>3451,19</u> -	<u>3451,19</u> 655,73	104	-	<u>104</u> 20	<u>-</u> 4,6206	<u>-</u> 0,14
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,7	<u>3352,65</u> 1822,96	<u>1529,69</u> 560,43	2347	1276	<u>1071</u> 392	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>12,85</u> 3,58
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,03	<u>13099,68</u> 13099,68	<u>-</u> -	393	393	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>4,51</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							8078	2531	<u>5547</u> 1420		<u>27,11</u> 11,35
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							8078				

Всього по розділу 1							10276				
Розділ 2. Конструкції будівельні											
12	КБ5-1-1	Заглиблення дизель-молотом на тракторі залізобетонних паль довжиною до 6 м у ґрунти групи 1	м3	9,38	<u>3896,34</u> 448,94	<u>3291,68</u> 494,81	36548	4211	<u>30876</u> 4641	<u>4,0500</u> 3,5542	<u>37,99</u> 33,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	K581721-K703 варіант 1	Палі забивні залізобетонні марки С60.30-8 серія 1.011.1-10 випуск 1	шт	17	<u>3846,13</u>	-	65384	-	-	-	-
14	КБ5-10-2	Вирубвання бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площєю перерізу понад 0,1 м2	паля	17	<u>590,93</u> 220,59	<u>368,89</u> 121,02	10046	3750	<u>6271</u> 2057	<u>1,9900</u> 1,1102	<u>33,83</u> 18,87
15	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0377	<u>17268,57</u> 14293,90	<u>2834,70</u> 1340,05	651	539	<u>107</u> 51	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>5,68</u> 0,4
16	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,10634	<u>104957,50</u> 47065,88	<u>12490,26</u> 4894,43	11161	5005	<u>1328</u> 520	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>48,53</u> 4,17
17	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	10,79351	<u>4934,02</u>	-	53255	-	-	-	-
18	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1351	<u>57556,72</u>	-	7776	-	-	-	-
19	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,841	<u>47795,94</u>	-	40196	-	-	-	-
20	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,086	<u>17268,57</u> 14293,90	<u>2834,70</u> 1340,05	1485	1229	<u>244</u> 115	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>12,96</u> 0,92
21	КБ6-1-17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами,м, при товщині плити до 1000 мм	100м3	0,1942	<u>70158,06</u> 31917,70	<u>13326,82</u> 5568,11	13625	6198	<u>2588</u> 1081	<u>309,4600</u> 44,6930	<u>60,1</u> 8,68
22	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	19,7113	<u>4934,02</u>	-	97256	-	-	-	-
23	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0192	<u>51561,97</u>	-	990	-	-	-	-
24	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,576	<u>57556,72</u>	-	33153	-	-	-	-
25	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,3969	<u>48605,32</u>	-	67897	-	-	-	-
26	С124-12	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,0467	<u>50024,51</u>	-	2336	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C124-14 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 16 мм	т	0,0829	<u>47408,33</u>	-	3930	-	-	-	-
28	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,029	<u>90977,48</u>	<u>1516,57</u>	2638	216	<u>44</u>	<u>70,4000</u>	<u>2,04</u>
					7444,10	497,08			14	3,4500	0,1
29	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] - Щита Щ-1 та МД-1	т	0,0566	<u>205229,45</u>	<u>13139,29</u>	11616	1597	<u>744</u>	<u>257,6000</u>	<u>14,58</u>
					28209,78	2546,62			144	18,2900	1,04
30	C111-1823 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий 50*5мм	т	0,0208	<u>58441,33</u>	-	1216	-	-	-	-
31	C111-1109 варіант 1	Прокат рифлений 810x4	т	0,0338	<u>51909,26</u>	-	1755	-	-	-	-
32	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,002	<u>47795,94</u>	-	96	-	-	-	-
33	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,0566	<u>85135,07</u>	<u>2248,51</u>	4819	274	<u>127</u>	<u>43,1200</u>	<u>2,44</u>
					4833,75	601,73			34	4,2254	0,24
34	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,3024	<u>143852,83</u>	<u>20213,53</u>	43501	22589	<u>6113</u>	<u>724,2400</u>	<u>219,01</u>
					74698,11	8515,58			2575	68,0511	20,58
35	C1424- 11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	30,6936	<u>4934,02</u>	-	151443	-	-	-	-
36	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0113	<u>51561,97</u>	-	583	-	-	-	-
37	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1158	<u>57556,72</u>	-	6665	-	-	-	-
38	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	21,3405	<u>48605,32</u>	-	1037262	-	-	-	-
39	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,1418	<u>47795,94</u>	-	54573	-	-	-	-
40	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16мм	т	0,1104	<u>41024,64</u>	-	4529	-	-	-	-
41	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площини до 6 м	100м3	0,2202	<u>242361,45</u>	<u>18686,09</u>	53368	22179	<u>4115</u>	<u>964,7700</u>	<u>212,44</u>
					100721,99	8407,86			1851	67,3508	14,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	22,3503	<u>4934,02</u>	-	110277	-	-	-	-
43	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,092	<u>51561,97</u>	-	4744	-	-	-	-
44	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1998	<u>57556,72</u>	-	11500	-	-	-	-
45	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	3,25	<u>48605,32</u>	-	157967	-	-	-	-
46	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,4363	<u>47795,94</u>	-	68649	-	-	-	-
47	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,1643	<u>53713,15</u>	-	8825	-	-	-	-
48	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16мм	т	0,1657	<u>41024,64</u>	-	6798	-	-	-	-
49	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20мм	т	0,138	<u>41024,64</u>	-	5661	-	-	-	-
50	КБ6-1-1	<i>Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм</i>	100м3	0,00055	<u>17268,57</u> 14293,90	<u>2834,70</u> 1340,05	9	8	<u>2</u> 1	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,08</u> 0,01
51	КБ6-22-5	<i>Улаштування сходів на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,0143	<u>356918,46</u> 158219,24	<u>25793,07</u> 9891,63	5104	2263	<u>369</u> 141	<u>1515,5100</u> 79,4730	<u>21,67</u> 1,14
52	C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,45145	<u>4934,02</u>	-	7161	-	-	-	-
53	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0312	<u>57556,72</u>	-	1796	-	-	-	-
54	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0098	<u>48605,32</u>	-	476	-	-	-	-
55	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0812	<u>47795,94</u>	-	3881	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							2212601	70058	<u>52928</u> 13225		<u>671,35</u> 104,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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. ----- Всього по розділу 2					2212601 2089615 83283 45172 93,07 16171 2257773 2257773					
		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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					2220679 2220679 2089615 87234 47370 97,68 16973 2268049 2268049	72589	58475 14645		698,46 115,67	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					911,81 104207					

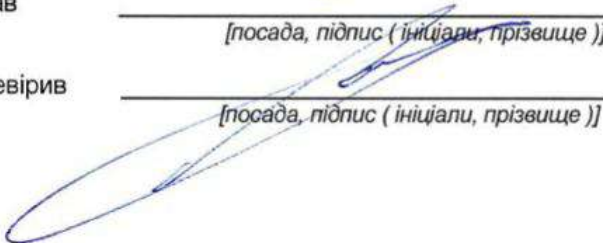
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-03
на водопостачання і каналізація
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

65,262 тис. грн.
0,06412 тис.люд.год.
7,154 тис. грн.
3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-12-7 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 1 /при розробці траншей/	1000м3	0,01	<u>25615,76</u> 1296,62	<u>24319,14</u> 6387,85	256	13	<u>243</u> 64	<u>14,3400</u> 47,1301	<u>0,14</u> 0,47
2	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 1	100м3	0,03	<u>17735,05</u> 17735,05	-	532	532	-	<u>200,6000</u> -	<u>6,02</u> -
3	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,15	<u>11427,71</u> 1547,95	-	1714	232	-	<u>16,3200</u> -	<u>2,45</u> -
4	КБ1-166-1	Засипка піском вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,03	<u>13099,68</u> 13099,68	-	393	393	-	<u>150,4500</u> -	<u>4,51</u> -
5	С1421- 10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	3,3	<u>898,16</u> -	-	2964	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-12-13	Засипка ґрунтом екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,01	<u>23459.69</u> 1400,61	<u>22059.08</u> 6810,43	235	14	<u>221</u> 68	<u>15.4900</u> 49,4802	<u>0.15</u> 0,49
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,13	<u>3352.65</u> 1822,96	<u>1529.69</u> 560,43	436	237	<u>199</u> 73	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>2.39</u> 0,67
Разом прямі витрати по розділу 1							6530	1421	<u>663</u> 205		<u>15.66</u> 1,63
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.							6530				4446 1626 937 2,01 350 7467
Всього по розділу 1							7467				
Розділ 2. Трубопровід											
8	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	<u>46678.95</u> 33600,80	<u>12905.11</u> 4924,74	373	269	<u>103</u> 39	<u>310.4000</u> 45,6354	<u>2.48</u> 0,37
9	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	8,08	<u>257.26</u> -	-	2079	-	-	-	-
10	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,6	<u>6005.48</u> 2798,99	<u>3206.49</u> 1227,52	3603	1679	<u>1924</u> 737	<u>24.6000</u> 11,4300	<u>14.76</u> 6,86
11	С113-1293	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	<u>512.82</u> -	-	1026	-	-	-	-
12	С113-1003	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик"	шт	2	<u>577.29</u> -	-	1155	-	-	-	-
13	С113-1016	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /45 град. для зварювання ПЕ труб "Встик"	шт	2	<u>576.54</u> -	-	1153	-	-	-	-
14	КБ22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 100 мм	100м	0,02	<u>13846.11</u> 9242,64	-	277	185	-	<u>84.4000</u>	<u>1.69</u>
Разом прямі витрати по розділу 2							9666	2133	<u>2027</u> 776		<u>18.93</u> 7,23
Разом будівельні роботи, грн.							9666				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5506 2909 1387 2,46 428 11053				
		----- Всього по розділу 2					11053				
		Розділ 3. Трубопровід									
15	КБ22-36-2	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2	443,02 294,22	30,99 11,93	886 1057	588 732	62 24	2,7500 0,1064	5,5 0,21
16	КБ22-36-1	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	4	264,18 182,95	19,37 7,45	1057	732	77 30	1,7100 0,0665	6,84 0,27
17	& С101-313-20	Кран кульовий запірний муфтовий ф50, Ру = 1,6МПа	шт	2	2756,71	-	5513	-	-	-	-
18	& С101-726-2-Ш6	Клапан зворотній муфтовий ф50, Ру = 1,6МПа	шт	2	2580,76	-	5162	-	-	-	-
19	& С101-726-3-Ш7	Каналізаційний зворотній клапан з профільованою заслінкою з нержавіючої сталі HL710.0 (Австрія, HL Hutter & Lecher GmbH) D=110	шт	2	13391,92	-	26784	-	-	-	-
20	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,005	727058,56 44772,43	7011,42 302,18	3635	224	35 2	393,5000 2,4017	1,97 0,01
21	& С101-726-5-Ш9	Прочистка D=110	шт	2	339,16	-	678	-	-	-	-
22	& С101-726-6-ША	Заглушка D=110	шт	2	181,98	-	364	-	-	-	-
23	& С101-726-7-ШБ	Перехід сталевий приварний ф100х50	шт	2	535,05	-	1070	-	-	-	-
24	& С101-726-8	Перехід сталевий приварний ф50х32	шт	2	408,37	-	817	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					45966	1544	174 56		14,31 0,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45966 44248				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1600 774 1,4 241 46740				
		----- Всього по розділу 3					46740				
		Разом прями 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.					62162 62162 54200 6135 3100 5,87 1019 65262	5098	<u>2864</u> 1037		<u>48,9</u> 9,35
		----- Всього по кошторису					65262				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					64,12 7154				

Склав

Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-04
на вентиляція
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)**

Основа:
креслення (специфікації) № 10.18-ОВ

Кошторисна вартість 43,313 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02688 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,941 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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. Вентиляція											
1	КБ20-23-2	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 400 мм	шт	2	<u>587,37</u> 544,09	<u>11,62</u> 4,47	1175	1088	<u>23</u> 9	<u>5,3400</u> 0,0399	<u>10,68</u> 0,08
2	& С101-732-1-3Р	Дефлектор ф400	шт	2	<u>2407,16</u>	-	4814	-	-	-	-
3	& С101-732-2-3С	Вузол проходу ф400	шт	2	<u>2558,27</u>	-	5117	-	-	-	-
4	& С101-732-3-3Т	Стакан під дефлектор	шт	2	<u>2170,21</u>	-	4340	-	-	-	-
5	КБ20-1-7	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0377	<u>28091,55</u> 21131,99	<u>433,49</u> 161,62	1059	797	<u>16</u> 6	<u>207,4000</u> 1,4418	<u>7,82</u> 0,05
6	& С101-732-4-3У	Повітропровід із оцинкованої сталі 0.7 мм ф400	м.п.	3	<u>973,75</u>	-	2921	-	-	-	-
7	КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	1	<u>668,66</u> 375,84	<u>74,95</u> 22,53	669	376	<u>75</u> 23	<u>3,6000</u> 0,2020	<u>3,6</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>235,57</u> 190,01	<u>29,79</u> 8,29	236	190	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
9 & С101-733-6		Зовнішня решітка 290x290	шт	1	<u>838,68</u>	-	839	-	-	-	-
10 & С101-733-7		Зовнішня решітка 300x300	шт	1	<u>862,32</u>	-	862	-	-	-	-
11 & С101-733-9		Зовнішня решітка 2040x1040	шт	1	<u>19941,16</u>	-	19941	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							41973	2451	<u>144</u> 46		<u>23,92</u> 0,4
Разом будівельні роботи, грн.							41973				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39378				
всього заробітна плата, грн.							2497				
Загальновиробничі витрати, грн.							1340				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							444				
Всього будівельні роботи, грн.							43313				

Всього по розділу 1							43313				
Разом прямі витрати по кошторису							41973	2451	<u>144</u> 46		<u>23,92</u> 0,4
Разом будівельні роботи, грн.							41973				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39378				
всього заробітна плата, грн.							2497				
Загальновиробничі витрати, грн.							1340				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							444				
Всього будівельні роботи, грн.							43313				

Всього по кошторису							43313				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							26,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2941				

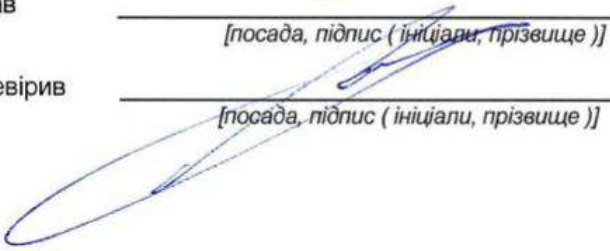


Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Стадник Р.А.

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Хршановський М.Б.

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-06
на монтаж обладнання
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 210033.1– ЕП.С1

Кошторисна вартість 712,814 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,5701 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 184,868 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Монтаж силового трансформатора										
1	КМ8-62-2	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 3 т	шт	2	11171,82 4116,31	6657,30 2229,61	22344	8233	13315 4459	36,7200 16,8148	73,44 33,63	
		Разом прямі витрати по розділу 1					22344	8233	13315 4459		73,44 33,63	
		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.					22344 796 12692 6006 10,39 1804 28350					

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

		Всього по розділу 1						28350				
		Розділ 2. Монтаж РП										
2	КМ8-84-1	Монтаж камери масляного вимикача збірною розподільного пристрою серії КСО	шт	10	<u>6029,93</u> 3945,92	<u>1605,41</u> 565,13	60299	39459	<u>16054</u> 5651	<u>35,2000</u> 4,4078	<u>352</u> 44,08	
3	КМ8-84-2	Монтаж камери трансформатора напруги, лінійного вводу, розрядника або роз'єднувача збірною розподільного пристрою серії КСО	шт	2	<u>4826,28</u> 3228,48	<u>1128,97</u> 395,85	9653	6457	<u>2258</u> 792	<u>28,8000</u> 3,0878	<u>57,6</u> 6,18	
4	КМ39-56-3	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідної панелі ЩО90-1102, 1110У3	шт	4	<u>4600,98</u> 3197,09	<u>1129,97</u> 368,68	18404	12788	<u>4520</u> 1475	<u>28,5200</u> 2,8811	<u>114,08</u> 11,52	
5	КМ39-56-56	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної панелі ЩО90-2401, У32402	шт	4	<u>5887,22</u> 4187,66	<u>1220,84</u> 397,75	23549	16751	<u>4883</u> 1591	<u>38,2400</u> 3,1145	<u>152,96</u> 12,46	
6	КМ39-56-39	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів секційної панелі ЩО90-1301, 1304У3	шт	1	<u>4663,76</u> 3259,87	<u>1129,97</u> 368,68	4664	3260	<u>1130</u> 369	<u>29,0800</u> 2,8811	<u>29,08</u> 2,88	
7	КМ39-56-120	Монтаж та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів панелі шинного мосту ЩО90-1723, 1724У3	шт	2	<u>4251,19</u> 1928,12	<u>960,86</u> 338,96	8502	3856	<u>1922</u> 678	<u>17,2000</u> 2,6436	<u>34,4</u> 5,29	
8	КМ8-67-8	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 500 кг	шафа	2	<u>2169,63</u> 717,44	<u>1172,84</u> 413,19	4339	1435	<u>2346</u> 826	<u>6,4000</u> 3,2227	<u>12,8</u> 6,45	
9	КМ8-599-11	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 40 кг	шт	2	<u>2183,99</u> 924,24	<u>99,26</u> 35,27	4368	1848	<u>199</u> 71	<u>8,0000</u> 0,2750	<u>16</u> 0,55	
		Разом прямі витрати по розділу 2						133778	85854	<u>33312</u> 11453		<u>768,92</u> 89,41
		Разом будівельні роботи, грн.						133778				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						14612				
		всього заробітна плата, грн.						97307				
		Загальновиробничі витрати, грн.						47109				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						83,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						14464				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					180887				

		Всього по розділу 2					180887				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
		==== Кабель 10 кВ ====									
10	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,4	<u>5754,16</u> 3679,54	<u>1905,72</u> 651,15	2302	1472	<u>762</u> 260	<u>33,6000</u> 5,0478	<u>13,44</u> 2,02
11	КМ8-165-7	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	4	<u>1275,47</u> 1239,36	<u>29,78</u> 10,58	5102	4957	<u>119</u> 42	<u>9,6000</u> 0,0825	<u>38,4</u> 0,33
12	& С1510-2-В5 варіант 2	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХІ-Н1-Л12А	шт	2	<u>13917,34</u> -	-	27835	-	-	-	-
13	& С1510-2-В5 варіант 1	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХІ-Н1-Л16А	шт	2	<u>13917,34</u> -	-	27835	-	-	-	-
14	& С153-3-56-15 варіант 1	Кабель силовий АПвЭгаПнг-НФ-15 3х95/35	1000м	0,04	<u>2131598,1</u> 2	-	85264	-	-	-	-
15	КМ8-88-2	Плита прохідна азбестоцементна або сталева	м2	2	<u>2181,40</u> 1972,96	<u>208,44</u> 74,06	4363	3946	<u>417</u> 148	<u>17,6000</u> 0,5775	<u>35,2</u> 1,16
16	С114-52 варіант 1	Плита мінеральна напівжорстка марки 125	м3	0,02	<u>11975,70</u> -	-	240	-	-	-	-
17	& С111-11А-1-ХЮ варіант 1	Плита текстолітова	м2	2	<u>3567,29</u> -	-	7135	-	-	-	-
18	& С111-1020-6 варіант 1	Кутник 50х50х5	м	3	<u>249,91</u> -	-	750	-	-	-	-
19	& С1545-62-7 варіант 1	Кабельний хомут КО 75	шт	4	<u>631,91</u> -	-	2528	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& C111-1848-1-B7 варіант 1	Болти анкерний 10x80	шт	8	<u>16,30</u>	-	130	-	-	-	-
21	& C1545-436-A варіант 2	Адаптер Т-подібний RICS-5133	шт	6	<u>22239,01</u>	-	133434	-	-	-	-
22	КМ8-409-2	==== Кабель 0,4 кВ ==== Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,3	<u>5282,73</u> 4806,29	<u>476,44</u> 169,28	1585	1442	<u>143</u> 51	<u>47,8000</u> 1,3200	<u>14,34</u> 0,4
23	C113-2124 варіант 1	Труба гофрована діам. 32 мм	м	30	<u>27,45</u>	-	824	-	-	-	-
24	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3	<u>2340,31</u> 1752,16	<u>555,85</u> 197,49	702	526	<u>167</u> 59	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>4,8</u> 0,46
25	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	4	<u>179,36</u> 179,36	-	717	717	-	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
26	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ²	100 жил	0,2	<u>2928,62</u> 2690,40	<u>238,22</u> 84,64	586	538	<u>48</u> 17	<u>24,0000</u> 0,6600	<u>4,8</u> 0,13
27	15093-35073 варіант 1	Силовий мідний кабель ВВГнгд 5x10 мм ²	1000м	0,013	<u>343686,60</u>	-	4468	-	-	-	-
28	15093-35063 варіант 1	Силовий мідний кабель ВВГнгд 5x6 мм ²	1000м	0,008	<u>223348,90</u>	-	1787	-	-	-	-
29	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ²	100 м	2,54	<u>6580,12</u> 5782,13	<u>797,99</u> 157,94	16714	14687	<u>2027</u> 401	<u>52,8000</u> 1,2724	<u>134,11</u> 3,23
30	C157-266 варіант 1	Провід мідний у пластиковій ізоляції ПВЗ, переріз 2,5 мм ²	1000м	0,254	<u>17166,03</u>	-	4360	-	-	-	-
31	& C1545-280-3-A варіант 1	Хомут (стяжка) 3,6x250мм	уп.	4	<u>109,66</u>	-	439	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							329100	28285	<u>3683</u> 978		<u>251,49</u> 7,73
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							329100	297132	29263		

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.					14198 25,15 4369 343298				
		----- Всього по розділу 3					343298				
		Розділ 4. Кабельні конструкції									
32	КМ8-152-4	Консоль кабельних конструкцій [без поличок], маса до 1,6 кг	100 шт	0,85	<u>4790,81</u> 4205,18	<u>585,63</u> 208,07	4072	3574	<u>498</u> 177	<u>38,4000</u> 1,6225	<u>32,64</u> 1,38
33	& С1110- 173-В5 варіант 2	Консоль кронштейна посилена 400мм	шт	76	<u>667,73</u> -	-	50747	-	-	-	-
34	& С1110- 173-В5 варіант 1	Консоль кронштейна посилена 200мм	шт	9	<u>451,19</u> -	-	4061	-	-	-	-
35	& С1-ЕТР-9 варіант 1	Анкер (дюбель) "Моллі" 5x37 мм	шт	170	<u>15,05</u> -	-	2559	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					61439	3574	<u>498</u> 177		<u>32,64</u> 1,38
		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.					61439 57367 3751 1842 3,3 573 63281				
		----- Всього по розділу 4					63281				
		Розділ 5. Бар'єр									
36	КБ10-5-1	Установлення бар'єру з брусів	м3	0,026	<u>25612,64</u> 3467,19	-	666	90	-	<u>35,5500</u> -	<u>0,92</u> -
37	КБ15-175-1	Фарбування стін емаллю по дереву з підготовленням поверхні	100м2	0,02	<u>10062,22</u> 10062,22	-	201	201	-	<u>95,1600</u> -	<u>1,9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,004	<u>163772,35</u>	-	655	-	-	-	-
39	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,008	<u>147681,24</u>	<u>270,35</u>	1181	195	<u>2</u>	<u>231,0000</u>	<u>1,85</u>
					<u>24425,94</u>	<u>88,61</u>			<u>1</u>	<u>0,6150</u>	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					2703	486	<u>2</u>		<u>4,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2703		1		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2215				
		всього заробітна плата, грн.					487				
		Загальновиробничі витрати, грн.					269				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					98				
		Всього будівельні роботи, грн.					2972				
		Всього по розділу 5					2972				
		Розділ 6. Заземлення внутрішнє									
40	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,9	<u>3322,30</u>	<u>473,46</u>	2990	2523	<u>426</u>	<u>25,6000</u>	<u>23,04</u>
					<u>2803,46</u>	<u>105,61</u>			<u>95</u>	<u>0,8353</u>	<u>0,75</u>
41	& C1110-171-1А	Смуга заземлення оцинкована 25x4 мм	м	90	<u>118,76</u>	-	10688	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
42	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,7	<u>3159,98</u>	-	2212	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
43	& C126-1279-1-Ц0	Затискач для полоси крестовий С-022	шт	35	<u>140,79</u>	-	4928	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
44	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0,17	<u>6962,56</u>	<u>54,50</u>	1184	1162	<u>9</u>	<u>62,4000</u>	<u>10,61</u>
					<u>6833,42</u>	<u>17,02</u>			<u>3</u>	<u>0,1360</u>	<u>0,02</u>
45	C157-273	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 16 мм ²	1000м	0,015	<u>105421,02</u>	-	1581	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
46	C157-277	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 70 мм ²	1000м	0,002	<u>465140,92</u>	-	930	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& 2405-11350-5 варіант 1	Кабельний наконечник мідний перетином 16 мм2	шт	30	<u>59,59</u>	-	1788	-	-	-	-
48	& 2405-11350-5 варіант 2	Кабельний наконечник мідний перетином 70 мм2	шт	4	<u>165,42</u>	-	662	-	-	-	-
49	C1545-171 варіант 1	Термоусаджувальна трубка діам. 16 мм L=1,0м	шт	3	<u>68,89</u>	-	207	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							27170	3685	<u>435</u> 98		<u>33,65</u> 0,77
Разом будівельні роботи, грн.							27170				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							23050				
всього заробітна плата, грн.							3783				
Загальновиробничі витрати, грн.							1860				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							580				
Всього будівельні роботи, грн.							29030				

Всього по розділу 6							29030				
Розділ 7. Заземлення, зовнішній контур.											
50	KB1-163-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,16	<u>37938,46</u> 37938,46	-	6070	6070	-	<u>396,1000</u>	<u>63,38</u>
51	KB1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,16	<u>13099,68</u> 13099,68	-	2096	2096	-	<u>150,4500</u>	<u>24,07</u>
52	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,4	<u>3023,76</u> 2453,02	<u>508,92</u> 122,53	1210	981	<u>204</u> 49	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>8,96</u> 0,39
53	& C1110-171-1-Ц1 варіант 1	Смуга заземлення оцинкована 40x4 мм	м	40	<u>249,02</u>	-	9961	-	-	-	-
54	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2	<u>5032,29</u> 1226,51	<u>3585,75</u> 740,96	10065	2453	<u>7172</u> 1482	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>22,4</u> 12,38

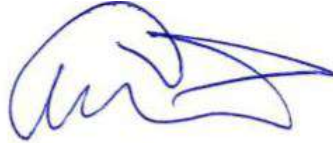
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C1545-538 варіант 1	Комплект заземлювачів Galmar-Standart входить: стержень заземлення оміднений, ф14,2, 1,5 м - 5 шт; муфта з'єднувальна латунна - 4 шт; головка ударна - 1 шт; наконечник заземлювача - 1 шт; антикорозійна паста - 1 шт; водоблокуюча стрічка Denso - 2 м; болтовий затискач - 2 шт	шт	4	6741,66	-	26967	-	-	-	-
56	& C126- 1279-1-Ц0 варіант 1	Затискач для полоси крестовий С-022	шт	10	140,79	-	1408	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							57777	11600	7376 1531		118,81 12,77
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.							57777	38801 13131 7219 14,78 2566			64996

Всього по розділу 7							64996				
Разом прямі витрати по кошторису							634311	141717	58621 18697		1283,62 145,69
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.							634311	433973 160414 78503 140,79 24454			712814

Всього по кошторису							712814				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1570,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						184868				

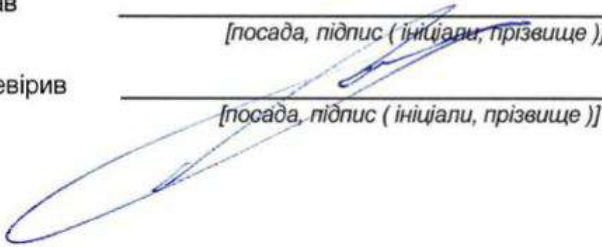
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-07
на освітлення
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)**

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ЕП.С1

Кошторисна вартість 157,675 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,17888 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,546 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	КМ8-593-6	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	100 шт	0,07	<u>20887,70</u> 12939,36	<u>2207,41</u> 740,30	1462	906	<u>155</u> 52	<u>112,0000</u> 5,8533	<u>7,84</u> 0,41
2	& С1547-4-4-В1 варіант 1	Світильник світлодіодний DP 1200 18W 840 18 Вт IP65	шт	7	<u>12670,90</u> -	-	88696	-	-	-	-
3	КМ8-593-5	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний, ущільнений з кріпленням гвинтами або болтами, для приміщень з важкими умовами середовища	100 шт	0,03	<u>19810,02</u> 14602,99	<u>1383,56</u> 447,59	594	438	<u>42</u> 13	<u>126,4000</u> 3,5708	<u>3,79</u> 0,11
4	& С1547-4-13-Х варіант 1	Світильник аварійний E emerg.297.led.M.6h. IP20	шт	3	<u>1621,27</u> -	-	4864	-	-	-	-
5	КМ8-592-1	Патрон стінний або стельовий	100 шт	0,02	<u>12342,79</u> 9057,55	<u>261,38</u> 76,50	247	181	<u>5</u> 2	<u>78,4000</u> 0,6265	<u>1,57</u> 0,01
6	290902-135 варіант 1	Патрон стельовий	шт	2	<u>71,22</u> -	-	142	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C118-81-В1 варіант 1	Люмінісцентна лампа 60Вт	10шт	0,2	<u>216,79</u>	-	43	-	-	-	-
8	КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,03	<u>9262,87</u> 6099,98	<u>105,17</u> 26,37	278	183	<u>3</u> 1	<u>52,8000</u> 0,2258	<u>1,58</u> 0,01
9	& C1545-90-5-1А варіант 1	Вимикач одноклавішний зовнішнього встановлення WDE000510	шт	3	<u>362,64</u>	-	1088	-	-	-	-
10	КМ8-591-6	Перемикач незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,02	<u>9262,87</u> 6099,98	<u>105,17</u> 26,37	185	122	<u>2</u> 1	<u>52,8000</u> 0,2258	<u>1,06</u> -
11	& C1-1840-368 варіант 1	Вимикач одноклавішний прохідний WDE000560	шт	2	<u>494,33</u>	-	989	-	-	-	-
12	КМ10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	9	<u>649,76</u> 635,46	-	5848	5719	-	<u>6,4000</u>	<u>57,6</u>
13	& C1530-30-300-В1 варіант 1	Коробка розгалужувальна ІМТ35091	шт	9	<u>151,47</u>	-	1363	-	-	-	-
14	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,49	<u>6001,58</u> 4256,28	<u>517,42</u> 77,20	8942	6342	<u>771</u> 115	<u>42,3300</u> 0,6266	<u>63,07</u> 0,93
15	& C11-4-119-ХЭ варіант 1	Труба ПВХ, гофрована діам. 25 мм	М	149	<u>17,48</u>	-	2605	-	-	-	-
16	& C113-1804-1-3 варіант 2	Муфта для труби 25 мм, гучка (труба-труба)	шт	32	<u>252,72</u>	-	8087	-	-	-	-
17	& C113-1804-1-3 варіант 1	Муфта для труби 25 мм, гучка (труба-коробка)	шт	30	<u>216,63</u>	-	6499	-	-	-	-
18	& C1110-15-31 варіант 1	Хомут для труби 25мм 8х37	шт	149	<u>42,55</u>	-	6340	-	-	-	-
19	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,49	<u>2539,79</u> 1752,16	<u>555,85</u> 197,49	3784	2611	<u>828</u> 294	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>23,84</u> 2,29
20	& C11-4-41-ХЩ варіант 3	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х2,5мм.кв	м	79	<u>57,65</u>	-	4554	-	-	-	-
21	& C11-4-41-ХЩ варіант 2	Силовий мідний кабель ВВГнгд 4х1,5мм.кв	м	17	<u>47,59</u>	-	809	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С11-4-41-ХЩ варіант 1	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х1,5мм.кв	м	53	36,98	-	1960	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							149379	16502	1806 478		160,35 3,76
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							149379				
всього заробітна плата, грн.							131071				
Загальновиробничі витрати, грн.							16980				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8296				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							14,77				
Всього будівельні роботи, грн.							2566				

Всього по кошторису							157675				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							178,88				
Кошторисна заробітна плата, грн.							19546				

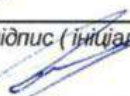
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-08
на монтаж обладнання
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 210033.1– ЕП.С1

Кошторисна вартість 749,107 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,61318 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 189,815 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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. Монтаж силового трансформатора									
1	КМ8-62-2 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,85	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса 2 т	шт	2	<u>10773,61</u> 4116,31	<u>6657,30</u> 2229,61	21547	8233	<u>13314</u> 4459	<u>36,7200</u> 16,8148	<u>73,44</u> 33,63
		Разом прямі витрати по розділу 1					21547	8233	<u>13314</u> 4459		<u>73,44</u> 33,63
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					21547				
		всього заробітна плата, грн.					12692				

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.					6006 10,39 1804 27553				
		----- Всього по розділу 1					27553				
		Розділ 2. Монтаж РП									
2	КМ8-84-1	Монтаж камери вимикача збірною розподільного пристрою	шт	10	<u>5623,46</u> 3945,92	<u>1605,41</u> 565,13	56235	39459	<u>16054</u> 5651	<u>35,2000</u> 4,4078	<u>352</u> 44,08
3	КМ8-84-2	Монтаж камери трансформатора напруги, лінійного вводу, розрядника або роз'єднувача збірною розподільного пристрою	шт	2	<u>4429,58</u> 3228,48	<u>1128,97</u> 395,85	8859	6457	<u>2258</u> 792	<u>28,8000</u> 3,0878	<u>57,6</u> 6,18
4	КМ39-56-3	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідної панелі ЩО	шт	4	<u>4355,91</u> 3197,09	<u>1129,97</u> 368,68	17424	12788	<u>4520</u> 1475	<u>28,5200</u> 2,8811	<u>114,08</u> 11,52
5	КМ39-56-56	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної панелі ЩО	шт	4	<u>5415,96</u> 4187,66	<u>1199,45</u> 393,37	21664	16751	<u>4798</u> 1573	<u>38,2400</u> 3,0736	<u>152,96</u> 12,29
6	КМ39-56-39	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів секційної панелі ЩО	шт	1	<u>4418,69</u> 3259,87	<u>1129,97</u> 368,68	4419	3260	<u>1130</u> 369	<u>29,0800</u> 2,8811	<u>29,08</u> 2,88
7	КМ39-56-120	Монтаж шинопроводів та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів	шт	2	<u>3720,69</u> 1928,12	<u>960,86</u> 338,96	7441	3856	<u>1922</u> 678	<u>17,2000</u> 2,6436	<u>34,4</u> 5,29
8	КМ8-67-8	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 500 кг	шафа	2	<u>2018,56</u> 717,44	<u>1172,84</u> 413,19	4037	1435	<u>2346</u> 826	<u>6,4000</u> 3,2227	<u>12,8</u> 6,45
9	КМ8-599-11	Щиток ШВП та обліку, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 40 кг	шт	2	<u>1028,50</u> 924,24	<u>99,26</u> 35,27	2057	1848	<u>199</u> 71	<u>8,0000</u> 0,2750	<u>16</u> 0,55
		Разом прямі витрати по розділу 2					122136	85854	<u>33227</u> 11435		<u>768,92</u> 89,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					122136				3055 97289

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.					47100 83,25 14462 169236				
		----- Всього по розділу 2					169236				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
		==== Кабель 10 кВ ====									
10	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,4	<u>5754,16</u> 3679,54	<u>1905,72</u> 651,15	2302	1472	<u>762</u> 260	<u>33,6000</u> 5,0478	<u>13,44</u> 2,02
11	КМ8-165-7	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	4	<u>1275,47</u> 1239,36	<u>29,78</u> 10,58	5102	4957	<u>119</u> 42	<u>9,6000</u> 0,0825	<u>38,4</u> 0,33
12	& С1510-2-В5-3У варіант 1	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХІ-Н1-Л12А	шт	2	<u>12862,86</u> -	-	25726	-	-	-	-
13	& С1510-2-В5-3У варіант 2	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХІ-Н1-Л16А	шт	2	<u>12862,86</u> -	-	25726	-	-	-	-
14	& С153-3-56-44 варіант 1	Кабель силовий АПвЭгаПнг-НФ-15 3х95/35	1000м	0,04	<u>2875360,2</u> 8	-	115014	-	-	-	-
15	КБ46-29-2	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260х260 мм	100шт	0,02	<u>14395,92</u> 9408,70	<u>4987,22</u> 1846,60	288	188	<u>100</u> 37	<u>87,9400</u> 16,9400	<u>1,76</u> 0,34
16	КМ8-88-2	Плита прохідна азбестоцементна або сталева	м2	2	<u>2181,40</u> 1972,96	<u>208,44</u> 74,06	4363	3946	<u>417</u> 148	<u>17,6000</u> 0,5775	<u>35,2</u> 1,16
17	С114-52 варіант 3	Плита мінеральна напівжорстка марки 125	м3	0,02	<u>475,42</u> -	-	10	-	-	-	-
18	& С111-11А-1-ХЮ варіант 2	Плита текстолітова	м2	2	<u>4564,78</u> -	-	9130	-	-	-	-
19	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0,01131	<u>12793,65</u> 9326,72	<u>3466,93</u> 949,65	145	105	<u>40</u> 11	<u>83,2000</u> 7,4582	<u>0,94</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,5	<u>5754,16</u> 3679,54	<u>1905,72</u> 651,15	2877	1840	<u>953</u> 326	<u>33,6000</u> 5,0478	<u>16,8</u> 2,52	
35	15093-35063 варіант 4	Силовий мідний кабель ВВГнгд 2х2,5 мм2	1000м	0,025	<u>31244,19</u> -	-	781	-	-	-	-	
36	15093-35063 варіант 5	Силовий мідний кабель ВВГнгд 4х35 мм2	1000м	0,025	<u>759932,19</u> -	-	18998	-	-	-	-	
37	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2	100 жил	0,12	<u>2928,62</u> 2690,40	<u>238,22</u> 84,64	351	323	<u>28</u> 10	<u>24,0000</u> 0,6600	<u>2,88</u> 0,08	
Разом прямі витрати по розділу 3							369393	32118	<u>5020</u> 1439		<u>287,27</u> 11,35	
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.							369393					

Всього по розділу 3							385724					
Розділ 4. Кабельні конструкції												
38	КМ8-152-4	Консоль кабельних конструкцій [без полочок], маса до 1,6 кг	100 шт	0,85	<u>4790,81</u> 4205,18	<u>585,63</u> 208,07	4072	3574	<u>498</u> 177	<u>38,4000</u> 1,6225	<u>32,64</u> 1,38	
39	& С1110-173-В5-3Т варіант 1	Консоль кронштейна посилена 400мм	шт	76	<u>392,34</u> -	-	29818	-	-	-	-	
40	& С1110-173-В5-3Т варіант 2	Консоль кронштейна посилена 200мм	шт	9	<u>313,87</u> -	-	2825	-	-	-	-	
41	& С1-ЕТР-9-3Н варіант 1	Анкер (дюбель) "Моллі" 5х37 мм	шт	170	<u>6,25</u> -	-	1063	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,9	<u>3418,99</u> 2803,46	<u>473,46</u> 105,61	3077	2523	<u>426</u> 95	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>23,04</u> 0,75
47	& С1110-171-1А-3Ю варіант 1	Смуга заземлення оцинкована 25x4 мм	м	90	<u>131,98</u> -	-	11878	-	-	-	-
48	С1545-37 варіант 2	Утримувач К188	100шт	0,7	<u>3501,28</u> -	-	2451	-	-	-	-
49	& С126-1279-1-3Я варіант 1	Затискач для полоси крестовий С-022	шт	35	<u>123,57</u> -	-	4325	-	-	-	-
50	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0,17	<u>6957,69</u> 6833,42	<u>49,63</u> 17,63	1183	1162	<u>8</u> 3	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>10,61</u> 0,02
51	С157-273 варіант 4	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 16 мм ²	1000м	0,015	<u>127762,56</u> -	-	1916	-	-	-	-
52	С157-277 варіант 4	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 70 мм ²	1000м	0,002	<u>558692,53</u> -	-	1117	-	-	-	-
53	& 2405-11350-5-4Г варіант 1	Кабельний наконечник мідний перетином 16 мм ²	шт	30	<u>74,40</u> -	-	2232	-	-	-	-
54	& 2405-11350-5-4Г варіант 2	Кабельний наконечник мідний перетином 70 мм ²	шт	4	<u>102,15</u> -	-	409	-	-	-	-
55	С1545-171 варіант 3	Термоусаджувальна трубка діам. 16 мм L=1,0м	шт	3	<u>25,94</u> -	-	78	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							28666	3685	<u>434</u> 98		<u>33,65</u> 0,77
Разом будівельні роботи, грн.							28666				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							24547				
всього заробітна плата, грн.							3783				
Загальновиробничі витрати, грн.							1860				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							580				
Всього будівельні роботи, грн.							30526				

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

		Всього по розділу 6						30526				
		Розділ 7. Заземлення, зовнішній контур.										
56	КБ1-163-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,16	<u>37938,46</u> 37938,46	-	6070	6070	-	<u>396,1000</u>	<u>63,38</u>	
57	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,16	<u>13099,68</u> 13099,68	-	2096	2096	-	<u>150,4500</u>	<u>24,07</u>	
58	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,4	<u>3181,97</u> 2453,02	<u>508,92</u> 122,53	1273	981	<u>204</u> 49	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>8,96</u> 0,39	
59	& С1110-171-1-П варіант 1	Смуга заземлення оцинкована 40х4 мм	м	40	<u>211,87</u>	-	8475	-	-	-	-	
60	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2	<u>5204,97</u> 1226,51	<u>3585,75</u> 740,96	10410	2453	<u>7172</u> 1482	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>22,4</u> 12,38	
61	С1545-538 варіант 3 приспосовано	Комплект заземлювачів Galmar-Standart входить: стержень заземлення оміднений, ф14,2, 1,5 м - 5 шт; муфта з'єднувальна латунна - 4 шт; головка ударна - 1 шт; наконечник заземлювача - 1 шт; антикорозійна паста - 1 шт; водоблокуюча стрічка Denso - 2 м; болтовий затискач - 2 шт	шт	4	<u>14275,81</u>	-	57103	-	-	-	-	
62	& С126-1279-1-3Я варіант 1	Затискач для полоси крестовий С-022	шт	10	<u>123,57</u>	-	1236	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7						86663	11600	<u>7376</u> 1531		<u>118,81</u> 12,77
		Разом будівельні роботи, грн.						86663				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						67687				
		всього заробітна плата, грн.						13131				
		Загальновиробничі витрати, грн.						7219				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						14,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2566				
		Всього будівельні роботи, грн.						93882				

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

		Всього по розділу 7					93882				
		Разом прямі витрати по кошторису					668478	145550	<u>59871</u>		<u>1319,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					668478		19140		149,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					463057				
		всього заробітна плата, грн.					164690				
		Загальновиробничі витрати, грн.					80629				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					144,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25125				
		Всього будівельні роботи, грн.					749107				

		Всього по кошторису					749107				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1613,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					189815				

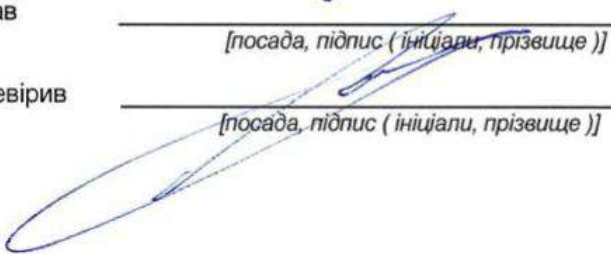
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-09
на освітлення
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)**

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ЕП.С1

Кошторисна вартість 189,586 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,1942 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,332 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
		на одини- цю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-593-6	Світильник стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	100 шт	0,07	<u>15146,77</u> 12939,36	<u>2207,41</u> 740,30	1060	906	<u>154</u> 52	<u>112,0000</u> 5,8533	<u>7,84</u> 0,41
2	& С1547-4-4-3Ц варіант 1	Світильник світлодіодний DP 1200 18W 840 18 Вт IP65	шт	7	<u>12554,54</u> -	-	87882	-	-	-	-
3	КМ8-593-5	Світильник для стельовий або настінний, ущільнений з кріпленням гвинтами або болтами	100 шт	0,03	<u>15194,16</u> 14602,99	<u>591,17</u> 196,41	456	438	<u>18</u> 6	<u>126,4000</u> 1,8275	<u>3,79</u> 0,05
4	& С1547-4-13-3Ш варіант 1	Світильник аварійний E emerg.297.led.M.6h. IP20	шт	3	<u>377,17</u> -	-	1132	-	-	-	-
5	КМ8-592-1	Патрон стінний або стельовий	100 шт	0,02	<u>9057,55</u> 9057,55	-	181	181	-	<u>78,4000</u> -	<u>1,57</u> -
6	290902-135 варіант 2	Патрон стельовий	шт	2	<u>55,54</u> -	-	111	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C118-81-В1-3С варіант 1	Люмінісцентна лампа 60Вт	10шт	0,2	<u>188,55</u>	-	38	-	-	-	-
8	КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,03	<u>6210,02</u> 6099,98	<u>110,04</u> 25,76	186	183	<u>3</u> 1	<u>52,8000</u> 0,2243	<u>1,58</u> 0,01
9	& C1545-90-5-46 варіант 1	Вимикач одноклавішний зовнішнього встановлення WDE000510	шт	3	<u>202,58</u>	-	608	-	-	-	-
10	КМ8-591-6	Перемикач незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,02	<u>6205,15</u> 6099,98	<u>105,17</u> 26,37	124	122	<u>2</u> 1	<u>52,8000</u> 0,2258	<u>1,06</u> -
11	& C1-1840-368-3П варіант 1	Вимикач одноклавішний прохідний WDE000560	шт	2	<u>220,71</u>	-	441	-	-	-	-
12	КМ10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	9	<u>635,46</u> 635,46	-	5719	5719	-	<u>6,4000</u>	<u>57,6</u>
13	& C1530-30-300-3Ф варіант 1	Коробка розгалужувальна ІМТ35091	шт	9	<u>157,08</u>	-	1414	-	-	-	-
14	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,49	<u>4693,63</u> 4256,28	<u>409,06</u> 42,85	6994	6342	<u>609</u> 64	<u>42,3300</u> 0,3882	<u>63,07</u> 0,58
15	& C11-4-119 варіант 1	Труба ПВХ, гофрована діам. 25 мм	М	149	<u>17,45</u>	-	2600	-	-	-	-
16	& C113-1804-1-43 варіант 1	Муфта для труби 25 мм, гучка (труба-труба)	шт	32	<u>282,53</u>	-	9041	-	-	-	-
17	& C113-1804-1-43 варіант 2	Муфта для труби 25 мм, гучка (труба-коробка)	шт	30	<u>157,00</u>	-	4710	-	-	-	-
18	& C1110-15-31-3Э варіант 1	Хомут для труби 25мм 8x37	шт	149	<u>51,23</u>	-	7633	-	-	-	-
19	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,49	<u>2375,69</u> 1752,16	<u>555,85</u> 197,49	3540	2611	<u>828</u> 294	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>23,84</u> 2,29
20	& C11-4-41 варіант 1	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3x2,5мм.кв	м	79	<u>62,61</u>	-	4946	-	-	-	-
21	& C11-4-41 варіант 2	Силовий мідний кабель ВВГнгд 4x1,5мм.кв	м	17	<u>54,93</u>	-	934	-	-	-	-
22	& C11-4-41 варіант 3	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3x1,5мм.кв	м	53	<u>42,84</u>	-	2271	-	-	-	-
23	КМ8-591-10	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	100 шт	0,07	<u>12748,33</u> 12569,66	<u>178,67</u> 63,48	892	880	<u>12</u> 4	<u>108,8000</u> 0,4950	<u>7,62</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C1-ETP-33-30 варіант 1	Розетка подвійна WDE000625	шт	4	417,81	-	1671	-	-	-	-
25	& C1-ETP-33-30 варіант 3	Розетка	шт	3	209,74	-	629	-	-	-	-
26	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,045	17110,67	1844,52	770	687	83	142,6800	6,42
27	2407-901-1 варіант 2	Конвектор електричний F129 CMG-BD1 1500 W	шт	4	8633,24	704,96	34533	-	32	6,2332	0,28
Разом прямі витрати по кошторису							180516	18069	1709		174,39
Разом будівельні роботи, грн.							180516		454		3,65
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							160738				
всього заробітна плата, грн.							18523				
Загальновиробничі витрати, грн.							9070				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,16				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2809				
Всього будівельні роботи, грн.							189586				

Всього по кошторису							189586				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							194,2				
Кошторисна заробітна плата, грн.							21332				

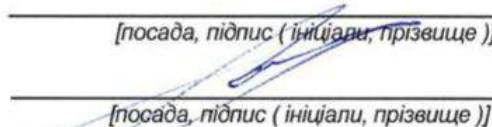
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-010
на релейний захист і автоматику
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-РЗА.С1

Кошторисна вартість 194,455 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,64797 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 74,136 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Обладнання та комплектні вироби										
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	2	<u>3577,32</u>	<u>1245,64</u>	7155	4663	<u>2492</u>	<u>20,8000</u>	<u>41,6</u>	
					2331,68	425,61			851	3,2994	6,6	
		Разом прямі витрати по розділу 1					7155	4663	<u>2492</u>		<u>41,6</u>	
									851		6,6	
		Разом будівельні роботи, грн.					7155					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					5514					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2657					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,68					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					812					
		Всього будівельні роботи, грн.					9812					

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

		Всього по розділу 1						9812				
		Розділ 2. Вартість і прокладка кабелів										
2	КМ8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	4,55	<u>5282,73</u> 4806,29	<u>476,44</u> 169,28	24036	21869	<u>2167</u> 770	<u>47.8000</u> 1,3200	<u>217,49</u> 6,01	
3	С113-2124 варіант 3	Труба гофрована діам. 32 мм	м	455	<u>31,19</u> -	<u>-</u> -	14191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,4	<u>4608,55</u> 4256,28	<u>323,98</u> 64,78	6452	5959	<u>454</u> 91	<u>42.3300</u> 0,5146	<u>59,26</u> 0,72	
5 & 6	С11-4-119 варіант 1	Труба ПВХ, гофрована діам. 25 мм	М	140	<u>17,45</u> -	<u>-</u> -	2443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,95	<u>2340,31</u> 1752,16	<u>555,85</u> 197,49	13925	10425	<u>3307</u> 1175	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>95,2</u> 9,16	
7	КМ8-158-5	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 4	шт	24	<u>103,28</u> 103,28	<u>-</u> -	2479	2479	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>19,2</u> -	
8	КМ8-158-6	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 7	шт	36	<u>123,94</u> 123,94	<u>-</u> -	4462	4462	<u>-</u> -	<u>0,9600</u> -	<u>34,56</u> -	
9	КМ8-158-7	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 10	шт	4	<u>167,83</u> 167,83	<u>-</u> -	671	671	<u>-</u> -	<u>1,3000</u> -	<u>5,2</u> -	
10	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2	100 жил	3,88	<u>2928,62</u> 2690,40	<u>238,22</u> 84,64	11363	10439	<u>924</u> 328	<u>24.0000</u> 0,6600	<u>93,12</u> 2,56	
11	С153-57 варіант 3	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 4x2,5 мм2	1000м	0,14	<u>82484,30</u> -	<u>-</u> -	11548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	С153-59 варіант 3	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 7x2,5 мм2	1000м	0,42	<u>136345,83</u> -	<u>-</u> -	57265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	С153-60 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 10х2,5 мм2	1000м	0,035	191319,62	-	6696	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							155531	56304	<u>6852</u> 2364		<u>524,03</u> 18,45
Разом будівельні роботи, грн.							155531				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							92375				
всього заробітна плата, грн.							58668				
Загальновиборнічі витрати, грн.							29113				
трудоємність в загальновиборнічих витратах, люд.год.							52,61				
заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.							9142				
Всього будівельні роботи, грн.							184644				

Всього по розділу 2							184644				
Разом прямі витрати по кошторису							162686	60967	<u>9344</u> 3215		<u>565,63</u> 25,05
Разом будівельні роботи, грн.							162686				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							92375				
всього заробітна плата, грн.							64182				
Загальновиборнічі витрати, грн.							31769				
трудоємність в загальновиборнічих витратах, люд.год.							57,29				
заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.							9954				
Всього будівельні роботи, грн.							194455				

Всього по кошторису							194455				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							647,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						74136				



Склав

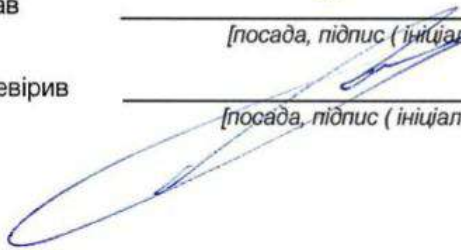
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Стадник Р.А.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Хршановський М.Б.



Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-012
на пусконаладжувальні роботи
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)**

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ЕП.С1

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

521,072 тис. грн.
2,68556 тис.люд.год.
409,017 тис. грн.
6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	КП1-10-3	Роботи виконуються в електроустановках, що знаходяться під напругою із оформлення наряду допуску (ДБН Д.1.1-6-2000 Додаток Б) ==== Трансформатор ==== Трансформатор трифазний масляний двообмоточний, напруга до 11 кВ потужність до 1,6 МВА ==== РП-10 кВ ====	шт	2	<u>3989,67</u> 3989,67	-	7979	7979	-	<u>26,5200</u>	<u>53,04</u>
2	КП1-16-17	Вимикач вакуумний, напруга до 20 кВ	шт	9	<u>3324,72</u> 3324,72	-	29922	29922	-	<u>22,1000</u>	<u>198,9</u>
3	КП1-16-3	Роз'єднувач триполюсний, напруга до 20 кВ	шт	1	<u>997,42</u> 997,42	-	997	997	-	<u>6,6300</u>	<u>6,63</u>
4	КП1-13-10	Трансформатор напруги вимірювальний трифазний, напруга до 11 кВ	шт	2	<u>2659,78</u> 2659,78	-	5320	5320	-	<u>17,6800</u>	<u>35,36</u>
5	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	9	<u>19615,87</u> 19615,87	-	176543	176543	-	<u>130,3900</u>	<u>1173,51</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром первинних кіл комірок	вимір.	12	<u>16,62</u> 16,62	-	199	199	-	<u>0,1105</u>	<u>1,33</u>
7	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром вторинних кіл комірок	лінія	12	<u>66,49</u> 66,49	-	798	798	-	<u>0,4420</u>	<u>5,3</u>
8	КП1-62-2	Вимірювання перехідних опорів постійному струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 10 кВ	вимірюв.	12	<u>166,24</u> 166,24	-	1995	1995	-	<u>1,1050</u>	<u>13,26</u>
9	КП1-71-7	Випробування підвищеною напругою ланцюгів вторинної комутації ===== РП-0,4 кВ =====	випроб.	12	<u>332,47</u> 332,47	-	3990	3990	-	<u>2,2100</u>	<u>26,52</u>
10	КП1-15-2	Вимикач триполюсний з максимальним струмовим захистом прямої дії, номінальний струм до 1000 А, напруга до 1 кВ	шт	26	<u>1662,36</u> 1662,36	-	43221	43221	-	<u>11,0500</u>	<u>287,3</u>
11	КП1-68-3	Випробування підвищеною напругою елементів обмежувачів перенапруги	випроб.	2	<u>498,71</u> 498,71	-	997	997	-	<u>3,3150</u>	<u>6,63</u>
12	КП1-14-2	Трансформатор струму, напруга до 11 кВ	шт	2	<u>1163,65</u> 1163,65	-	2327	2327	-	<u>7,7350</u>	<u>15,47</u>
13	КП1-71-7	Випробування підвищеною напругою ланцюгів вторинної комутації	випроб.	9	<u>332,47</u> 332,47	-	2992	2992	-	<u>2,2100</u>	<u>19,89</u>
14	КП1-67-1	Випробування підвищеною напругою збірних і з'єднувальних шин, напруга до 11 кВ	випроб.	6	<u>1496,13</u> 1496,13	-	8977	8977	-	<u>9,9450</u>	<u>59,67</u>
15	КП1-63-2	Вимірювання ємності конденсатора, напруга до 1 кВ трифазного	конден-р	2	<u>664,94</u> 664,94	-	1330	1330	-	<u>4,4200</u>	<u>8,84</u>
16	КП1-34-1	Інші пристрої автоматичного регулювання. Автоматичний регулятор реактивної потужності конденсаторних батарей ===== Заземлення =====	пристрій	2	<u>12301,48</u> 12301,48	-	24603	24603	-	<u>81,7700</u>	<u>163,54</u>
17	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,24	<u>2826,02</u> 2826,02	-	678	678	-	<u>18,7850</u>	<u>4,51</u>
18	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	24	<u>249,35</u> 249,35	-	5984	5984	-	<u>1,6575</u>	<u>39,78</u>
19	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» ===== РЗА =====	струм-ч	4	<u>332,47</u> 332,47	-	1330	1330	-	<u>2,2100</u>	<u>8,84</u>
20	КП1-55-3	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Функціональна група управління аналогова, безконтактна з загальним числом елементів і органів настроювання до 10	шт	2	<u>9778,78</u> 9778,78	-	19558	19558	-	<u>65,0012</u>	<u>130</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	КП1-56-2	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Функціональна група управління дискретна, безконтактна з загальним числом елементів і числом «вхід-вихід» до 10	шт	2	<u>7055,58</u> 7055,58	-	14111	14111	-	<u>46,8996</u>	<u>93,8</u>	
22	КП1-72-3	Взаємозалежні пристрої в електроустановках. Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в електроустановці до 10 шт	приєдн.	2	<u>8912,31</u> 8912,31	-	17825	17825	-	<u>59,2416</u>	<u>118,48</u>	
Разом прямі витрати по кошторису								371676	371676	-	<u>2470,6</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								371676 371676 149396 214,96 37341 521072				
Всього по кошторису								521072				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.								2685,56				
Кошторисна заробітна плата, грн.								409017				

Склав

Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-013
на облік електроенергії
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ОЕ.С

Кошторисна вартість 90,228 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,36657 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 42,071 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

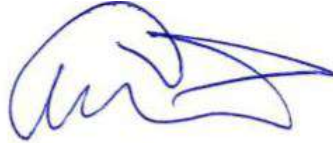
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм	шт	2	<u>1388,78</u> 739,39	<u>649,39</u> 211,30	2778	1479	<u>1299</u> 423	<u>6,4000</u> 1,6513	<u>12,8</u> 3,3
2	КМ10-345-4	Монтаж шафи АСОЕ	шт	1	<u>8428,66</u> 6815,68	<u>1612,98</u> 470,58	8429	6816	<u>1613</u> 471	<u>60,8000</u> 4,1978	<u>60,8</u> 4,2
3	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,9	<u>4608,55</u> 4256,28	<u>323,98</u> 64,78	13365	12343	<u>940</u> 188	<u>42,3300</u> 0,5146	<u>122,76</u> 1,49
4 &	С11-4-119 варіант 1	Труба ПВХ, гофрована діам. 25 мм	М	290	<u>17,45</u> -	-	5061	-	-	-	-
5	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,9	<u>2340,31</u> 1752,16	<u>555,85</u> 197,49	6787	5081	<u>1612</u> 573	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>46,4</u> 4,47
6	КМ8-158-6	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм ² , кількість жил до 7	шт	24	<u>123,94</u> 123,94	-	2975	2975	-	<u>0,9600</u> -	<u>23,04</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2	100 жил	1,58	<u>2928,62</u> 2690,40	<u>238,22</u> 84,64	4627	4251	<u>376</u> 134	<u>24,0000</u> 0,6600	<u>37,92</u> 1,04
8	КМ10-51-32	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного низькочастотного	10кінців	2,4	<u>807,12</u> 807,12	-	1937	1937	-	<u>7,2000</u>	<u>17,28</u>
9 & 10	С11-4-41 варіант 1	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х2,5мм.кв	м	10	<u>62,61</u>	-	626	-	-	-	-
10	С153-57 варіант 4	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху марка КВВГЭнг-LS, число жил та переріз 5х1,5 мм2	1000м	0,07	<u>73147,37</u>	-	5120	-	-	-	-
11	С153-59 варіант 4	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном марка КВВГЭнг-LS, число жил та переріз 7х2,5 мм2	1000м	0,13	<u>142387,37</u>	-	18510	-	-	-	-
12 & 1715-1148-17-4В	варіант 1	Кабель "віта-пара" КПВ-ВП (350) 4х2х0,51 мм2	м	80	<u>29,26</u>	-	2341	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							72556	34882	<u>5840</u> 1789		<u>321</u> 14,5
Разом будівельні роботи, грн.							72556				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							31834				
всього заробітна плата, грн.							36671				
Загальновиробничі витрати, грн.							17672				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							31,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5400				
Всього будівельні роботи, грн.							90228				

Всього по кошторису							90228				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							366,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						42071				

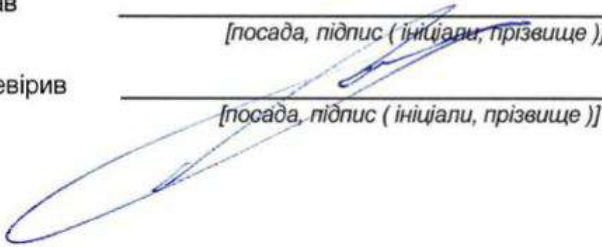
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13 (Коригування) Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-015
на пусконаладжувальні роботи
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ОЕ.С

Кошторисна вартість 112,800 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,58134 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 88,542 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП2-16-9	Роботи виконуються в електроустановках, що знаходяться під напругою із оформлення наряду допуску (ДБН Д.1.1-6-2000 Додаток Б) Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	4	<u>16291,15</u> 16291,15	- -	65165	65165	- -	<u>108,2900</u> -	<u>433,16</u> -	
2	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	4	<u>3823,43</u> 3823,43	- -	15294	15294	- -	<u>25,4150</u> -	<u>101,66</u> -	
Разом прями витрати по кошторису							80459	80459	-		<u>534,82</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							80459	80459	-			-
в тому числі:							80459	80459	-			-
всього заробітна плата, грн.							80459	80459	-			-

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.					32341 46,52 8083 112800				
		----- Всього по кошторису					112800				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					581,34 88542				

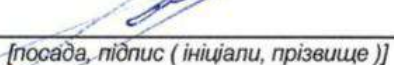
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-03-01
на загальнобудівельні роботи
Трансформаторна підстанція ТП2 (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2554,228 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,82866 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 213,664 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Палеве поле												
1	КБ5-2-6	Заглиблення дизель-молотом на екскаваторі залізобетонних паль довжиною до 12 м у ґрунті групи 2	м3	2,64	<u>4720,83</u> <u>569,77</u>	<u>3981,79</u> <u>541,63</u>	12463	1504	<u>10512</u> <u>1430</u>	<u>5,1400</u> <u>3,8798</u>	<u>13,57</u> <u>10,24</u>	
2	К581721- К704	Палі забивні С70.35-6у W6	шт	3	<u>8523,52</u> -	- -	25571	-	- -	- -	- -	
3	КБ5-10-2	Вирубання бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площею перерізу понад 0,1 м2	пая	3	<u>590,93</u> <u>220,59</u>	<u>368,89</u> <u>121,02</u>	1773	662	<u>1107</u> <u>363</u>	<u>1,9900</u> <u>1,1102</u>	<u>5,97</u> <u>3,33</u>	
Разом прямі витрати по розділу 1							39807	2166	<u>11619</u> <u>1793</u>		<u>19,54</u> <u>13,57</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							39807					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							26022					
всього заробітна плата, грн.							3959					

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.					2022 3,98 690 41829				
		----- Всього по розділу 1					41829				
		Розділ 2. Ростверки залізобетонні									
4	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових ростверків РСт-1 - РСт-5 - фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,636	<u>104982,89</u> 47065,88	<u>12490,26</u> 4894,43	66769	29934	<u>7944</u> 3113	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>290,23</u> 24,91
5	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	64,148	<u>4934,02</u>	-	316508	-	-	-	-
6	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,4679	<u>57556,72</u>	-	26931	-	-	-	-
7	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,3238	<u>48605,32</u>	-	64344	-	-	-	-
8	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,4679	<u>47795,94</u>	-	165752	-	-	-	-
9	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16мм	т	0,3116	<u>41024,64</u>	-	12783	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					653087	29934	<u>7944</u> 3113		<u>290,23</u> 24,91
		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.					653087 615209 33047 18167 37,82 6570 671254				

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

		Всього по розділу 2					671254					
		Розділ 3. Плити покриття і перекриття										
		Плита П-0-2										
10	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,066	<u>42288,03</u> 14293,90	<u>2834,70</u> 1340,05	2791	943	<u>187</u> 88	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>9,95</u> 0,7	
11	С1424-11608 варіант 1	Бетон С8/10	м3	6,732	<u>3323,84</u> -	-	22376	-	-	-	-	
12	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,684	<u>13393,86</u> 5585,06	<u>134,24</u> 119,26	9161	3820	<u>92</u> 82	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>38,48</u> 0,71	
13	КБ11-11-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додати 10мм довести до загальної товщини 30мм)	100м2	0,684	<u>4114,51</u> 373,33	<u>69,28</u> 61,56	2814	255	<u>47</u> 42	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>2,57</u> 0,36	
14	КБ11-4-3	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,224	<u>25796,37</u> 4338,27	<u>12,99</u> 11,54	31575	5310	<u>16</u> 14	<u>38,7000</u> 0,0999	<u>47,37</u> 0,12	
15	КБ11-4-4	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,224	<u>20767,28</u> 3108,53	<u>10,10</u> 8,98	25419	3805	<u>12</u> 11	<u>27,7300</u> 0,0777	<u>33,94</u> 0,1	
16	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,185	<u>45618,77</u> 25724,15	<u>10148,50</u> 4079,31	8439	4759	<u>1877</u> 755	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>46,14</u> 6,05	
17	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	18,7775	<u>4934,02</u> -	-	92649	-	-	-	-	
18	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0304	<u>57556,72</u> -	-	1750	-	-	-	-	
19	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,4901	<u>48605,32</u> -	-	72427	-	-	-	-	
		Плита П-1-2										
20	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,019	<u>42288,03</u> 14293,90	<u>2834,70</u> 1340,05	803	272	<u>54</u> 25	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,86</u> 0,2	
21	С1424-11608 варіант 1	Бетон С8/10	м3	1,938	<u>3323,84</u> -	-	6442	-	-	-	-	
22	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,22	<u>242361,45</u> 100721,99	<u>18686,09</u> 8407,86	53320	22159	<u>4111</u> 1850	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>212,25</u> 14,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	22,33	<u>4934,02</u>	-	110177	-	-	-	-
24	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,0395	<u>48605,32</u>	-	99131	-	-	-	-
25	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,4062	<u>47795,94</u>	-	19415	-	-	-	-
26	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16мм	т	0,072	<u>41024,64</u>	-	2954	-	-	-	-
27	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (Закладна деталь Зд-1; Зд-2; Зд-3)	т	0,28793	<u>85901,98</u> 2454,23	<u>1582,51</u> 518,69	24734	707	<u>456</u> 149	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>6,68</u> 1,04
Разом прями витрати по розділу 3							586377	42030	<u>6852</u> 3016		<u>400,24</u> 24,1
Разом будівельні роботи, грн.							586377				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							537495				
всього заробітна плата, грн.							45046				
Загальновиробничі витрати, грн.							24590				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							50,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8847				
Всього будівельні роботи, грн.							610967				

Всього по розділу 3							610967				
Розділ 4. Конструкції металеві											
28	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] - стійок	т	2,4542	<u>25074,47</u> 16321,76	<u>7312,92</u> 1495,77	61538	40057	<u>17947</u> 3671	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>357,33</u> 26,52
29	C111-827 варіант 7	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 120х5мм сталь марки С245	т	1,647568	<u>54504,16</u>	-	89799	-	-	-	-
30	C111-827 варіант 3	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 100х4мм сталь марки С245	т	0,469872	<u>54504,16</u>	-	25610	-	-	-	-
31	C111-827 варіант 4	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 80х4мм сталь марки С245	т	0,358592	<u>54504,16</u>	-	19545	-	-	-	-
32	C111-827 варіант 8	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 50х3мм сталь марки С245	т	0,076336	<u>54504,16</u>	-	4161	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
33	КБ9-1-1	Монтаж каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багатопрогонних без ліхтарів прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранів	т	2,4542	<u>8237,17</u> 3750,72	<u>3408,39</u> 1239,58	20216	9205	<u>8365</u> 3042	<u>32,0000</u> 9,0026	<u>78,53</u> 22,09			
Разом прямі витрати по розділу 4							220869	49262	<u>26312</u> 6713		<u>435,86</u> 48,61			
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.							220869		145295	55975	29135	58,14	10100	250004
Всього по розділу 4							250004							
Розділ 5. Покрівля														
34	КБ9-42-3	Монтаж покрівельного покриття з багат шарових панелей заводської готовності при висоті будівлі до 50 м	100м2	1,104	<u>16011,86</u> 6767,36	<u>8253,70</u> 3339,42	17677	7471	<u>9112</u> 3687	<u>64,0000</u> 25,0736	<u>70,66</u> 27,68			
35 & 36	С126-1107-ПВ КР8-41-2	Сендвіч панель покрівельна ПСП RAL 9006 товщиною 100мм, заповнення мінвата	м2	110,4	<u>2446,07</u> -	-	270046	-	-	-	-			
36	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,34	<u>6062,47</u> 6062,47	-	2061	2061	-	<u>55,3600</u>	<u>18,82</u>			
37	С113-2227 варіант 1	Труба водостічна ПВХ 0,7мм діам 100мм в комплекті з фасонними частинами	м	8	<u>581,97</u>	-	4656	-	-	-	-			
38	С113-1451 варіант 1	Водостічний жолоб 0,7мм діам 150мм (в комплекті з фасонними частинами)	м	26	<u>668,42</u>	-	17379	-	-	-	-			
39	С113-2228 варіант 1	Водостічна лійка	шт	1	<u>492,35</u>	-	492	-	-	-	-			
40	КБ12-15-1	ФАСОННІ ЕЛЕМЕНТИ З ТОНКОЛИСТОВОЇ СТАЛІ Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі (ФЕ-1; - ФЕ-52. Деталі Д1, Д2, Д3)	100м2	0,08	<u>14755,65</u> 13185,71	<u>212,90</u> 71,77	1180	1055	<u>17</u> 6	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>10,62</u> 0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& C111-1797-П варіант 1	Сталь листовая оцинкована покрівельна з порошковим покриттям, товщина листа 0,5 мм	м2	8,8	<u>574,93</u>	-	5059	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							318550	10587	<u>9129</u> 3693		<u>100,1</u> 27,72
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудомісткість в загальновиборні витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборні витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							318550 298834 14280 7572 15,34 2664 326122				
Всього по розділу 5							326122				
Розділ 6. Фасад											
42	КБ9-42-3	Монтаж обшивки стін з багатошарових панелей заводської готовності при висоті будівлі до 50 м	100м2	1,5408	<u>16011,86</u> 6767,36	<u>8253,70</u> 3339,42	24671	10427	<u>12717</u> 5145	<u>64,0000</u> 25,0736	<u>98,61</u> 38,63
43	& C126-1107-СВ	Сендвіч панель стінова RAL5024 товщиною 120мм заповнення мінвата	м2	154,08	<u>2851,59</u>	-	439373	-	-	-	-
44	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен - вогнестійкі двері	100м2	0,17	<u>30060,06</u> 27198,07	<u>1542,95</u> 505,72	5110	4624	<u>262</u> 86	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>40,02</u> 0,6
45	С123-200-1 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні ДМП ЕІ30	м2	17	<u>8779,40</u>	-	149250	-	-	-	-
46	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	1,5408	<u>13660,06</u> 4566,98	-	21047	7037	-	<u>45,4200</u>	<u>69,98</u>
Разом прямі витрати по розділу 6							639451	22088	<u>12979</u> 5231		<u>208,61</u> 39,23
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							639451 604384 27319				

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.					14597 29,74 5167 654048				
		----- Всього по розділу 6					654048				
		Разом прямі витрати по кошторису					2458141	156067	74835 23559		1454,58 178,14
		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.					2458141 2227239 179626 96087 195,94 34038 2554228				
		----- Всього по кошторису					2554228				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1828,66 213664				

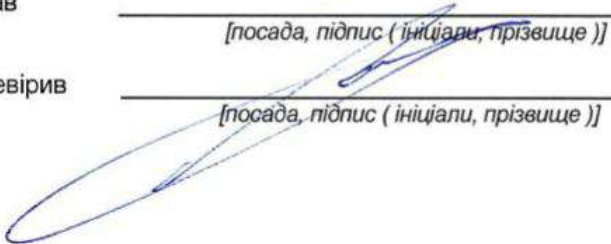
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-03-02
на монтаж обладнання
Трансформаторна підстанція ТП2 (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 210033.1– ЕП.С1

Кошторисна вартість 1220,160 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,28065 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 151,568 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Монтаж силового трансформатора										
1	КМ8-62-2 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=1,2	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса 4 т	шт	2	<u>15209,80</u> 5811,26	<u>9398,54</u> 3147,68	30420	11623	<u>18797</u> 6295	<u>51,8400</u> 23,7385	<u>103,68</u> 47,48	
		Разом прямі витрати по розділу 1					30420	11623	<u>18797</u> 6295		<u>103,68</u> 47,48	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					30420					
							17918					

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.					8479 14,66 2547 38899				
		----- Всього по розділу 1					38899				
		Розділ 2. Монтаж РП									
2	КМ8-84-1	Монтаж камери вимикача збірною розподільного пристрою	шт	4	<u>5623,46</u> 3945,92	<u>1605,41</u> 565,13	22494	15784	<u>6422</u> 2261	<u>35,2000</u> 4,4078	<u>140,8</u> 17,63
3	КМ8-84-2	Монтаж камери трансформатора напруги, лінійного вводу, розрядника або роз'єднувача збірною розподільного пристрою	шт	2	<u>4429,58</u> 3228,48	<u>1128,97</u> 395,85	8859	6457	<u>2258</u> 792	<u>28,8000</u> 3,0878	<u>57,6</u> 6,18
4	КМ39-56-3	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідної панелі ЩО	шт	5	<u>4355,91</u> 3197,09	<u>1129,97</u> 368,68	21780	15985	<u>5650</u> 1843	<u>28,5200</u> 2,8811	<u>142,6</u> 14,41
5	КМ39-56-56	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної панелі ЩО	шт	3	<u>5415,96</u> 4187,66	<u>1199,45</u> 393,37	16248	12563	<u>3598</u> 1180	<u>38,2400</u> 3,0736	<u>114,72</u> 9,22
6	КМ39-56-39	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів секційної панелі ЩО	шт	1	<u>4418,69</u> 3259,87	<u>1129,97</u> 368,68	4419	3260	<u>1130</u> 369	<u>29,0800</u> 2,8811	<u>29,08</u> 2,88
7	КМ39-56-120	Монтаж шинопроводів та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів	шт	2	<u>3720,69</u> 1928,12	<u>960,86</u> 338,96	7441	3856	<u>1922</u> 678	<u>17,2000</u> 2,6436	<u>34,4</u> 5,29
8	КМ8-67-8	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 500 кг	шафа	2	<u>2018,56</u> 717,44	<u>1172,84</u> 413,19	4037	1435	<u>2346</u> 826	<u>6,4000</u> 3,2227	<u>12,8</u> 6,45
9	КМ8-599-11	Щиток ШВП та обліку, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 40 кг	шт	2	<u>1028,50</u> 924,24	<u>99,26</u> 35,27	2057	1848	<u>199</u> 71	<u>8,0000</u> 0,2750	<u>16</u> 0,55
		Разом прямі витрати по розділу 2					87335	61188	<u>23525</u> 8020		<u>548</u> 62,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					87335 2622 69208				

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.					33508 59,24 10291 120843				
		----- Всього по розділу 2					120843				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
		==== Кабель 10 кВ ====									
10	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,35	<u>5754,16</u> 3679,54	<u>1905,72</u> 651,15	2014	1288	<u>667</u> 228	<u>33,6000</u> 5,0478	<u>11,76</u> 1,77
11	КМ8-165-7	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	6	<u>1275,47</u> 1239,36	<u>29,78</u> 10,58	7653	7436	<u>179</u> 63	<u>9,6000</u> 0,0825	<u>57,6</u> 0,5
12	& С1510-2-В5-3У варіант 1	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХІ-Н1-Л12А	шт	4	<u>12862,86</u> -	-	51451	-	-	-	-
13	& С1510-2-В5-3У варіант 2	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХІ-Н1-Л16А	шт	2	<u>12862,86</u> -	-	25726	-	-	-	-
14	& С153-3-56-44 варіант 1	Кабель силовий АПвЭгаПнг-НФ-15 3х95/35	1000м	0,035	<u>2875360,2</u> 8	-	100638	-	-	-	-
15	КБ46-29-2	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260х260 мм	100шт	0,02	<u>14395,92</u> 9408,70	<u>4987,22</u> 1846,60	288	188	<u>100</u> 37	<u>87,9400</u> 16,9400	<u>1,76</u> 0,34
16	КМ8-88-2	Плита прохідна азбестоцементна або сталева	м2	2	<u>2181,40</u> 1972,96	<u>208,44</u> 74,06	4363	3946	<u>417</u> 148	<u>17,6000</u> 0,5775	<u>35,2</u> 1,16
17	С114-52 варіант 3	Плита мінеральна напівжорстка марки 125	м3	0,02	<u>475,42</u> -	-	10	-	-	-	-
18	& С111-11А-1-ХЮ варіант 2	Плита текстолітова	м2	2	<u>4564,78</u> -	-	9130	-	-	-	-
19	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0,01131	<u>12793,65</u> 9326,72	<u>3466,93</u> 949,65	145	105	<u>40</u> 11	<u>83,2000</u> 7,4582	<u>0,94</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
33	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	100 м	2,25	<u>5754,16</u> 3679,54	<u>1905,72</u> 651,15	12947	8279	<u>4288</u> 1465	<u>33,6000</u> 5,0478	<u>75,6</u> 11,36			
34	15093-35063 варіант 4	Силовий мідний кабель ВВГнгд 2х2,5 мм2	1000м	0,025	<u>31244,19</u> -	-	781	-	-	-	-			
35	15093-35063 варіант 6	Силовий мідний кабель ВВГнгд 1х400 мм2	1000м	0,2	<u>2245055,2</u> 5	-	449011	-	-	-	-			
36	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2	100 жил	0,08	<u>2928,62</u> 2690,40	<u>238,22</u> 84,64	234	215	<u>19</u> 7	<u>24,0000</u> 0,6600	<u>1,92</u> 0,05			
Разом прямі витрати по розділу 3							926009	25900	<u>6259</u> 2154		<u>226,93</u> 16,77			
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.							926009		893850	28054	13485	23,69	4115	939494
Всього по розділу 3							939494							
Розділ 4. Кабельні конструкції														
37	КМ8-152-4	Консоль кабельних конструкцій [без полицок], маса до 1,6 кг	100 шт	0,6	<u>4790,81</u> 4205,18	<u>585,63</u> 208,07	2874	2523	<u>351</u> 125	<u>38,4000</u> 1,6225	<u>23,04</u> 0,97			
38	& С1110-173-В5-3Т варіант 1	Консоль кронштейна посилена 400мм	шт	25	<u>392,34</u> -	-	9809	-	-	-	-			
39	& С1110-173-В5-3Т варіант 2	Консоль кронштейна посилена 200мм	шт	35	<u>313,87</u> -	-	10985	-	-	-	-			
40	& С1-ЕТР-9-3Н варіант 1	Анкер (дюбель) "Моллі" 5х37 мм	шт	120	<u>6,25</u> -	-	750	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,5	<u>3418,99</u> 2803,46	<u>473,46</u> 105,61	1709	1402	<u>237</u> 53	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>12,8</u> 0,42
46	& С1110-171-1А-3Ю варіант 1	Смуга заземлення оцинкована 25x4 мм	м	50	<u>131,98</u> -	-	6599	-	-	-	-
47	С1545-37 варіант 2	Утримувач К188	100шт	0,37	<u>3501,28</u> -	-	1295	-	-	-	-
48	& С126-1279-1-3Я варіант 1	Затискач для полоси крестовий С-022	шт	28	<u>123,57</u> -	-	3460	-	-	-	-
49	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0,12	<u>6957,69</u> 6833,42	<u>49,63</u> 17,63	835	820	<u>6</u> 2	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>7,49</u> 0,02
50	С157-273 варіант 4	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 16 мм ²	1000м	0,01	<u>127762,56</u> -	-	1278	-	-	-	-
51	С157-277 варіант 4	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 70 мм ²	1000м	0,002	<u>558692,53</u> -	-	1117	-	-	-	-
52	& 2405-11350-5-4Г варіант 1	Кабельний наконечник мідний перетином 16 мм ²	шт	20	<u>74,40</u> -	-	1488	-	-	-	-
53	& 2405-11350-5-4Г варіант 2	Кабельний наконечник мідний перетином 70 мм ²	шт	4	<u>102,15</u> -	-	409	-	-	-	-
54	С1545-171 варіант 3	Термоусаджувальна трубка діам. 16 мм L=1,0м	шт	3	<u>25,94</u> -	-	78	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							18268	2222	<u>243</u> 55		<u>20,29</u> 0,44
Разом будівельні роботи, грн.							18268				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							15803				
всього заробітна плата, грн.							2277				
Загальновиробничі витрати, грн.							1121				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							349				
Всього будівельні роботи, грн.							19389				

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

		Всього по розділу 6						19389				
		Розділ 7. Заземлення, зовнішній контур.										
55	КБ1-163-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,14	<u>37938,46</u> 37938,46	-	5311	5311	-	<u>396,1000</u>	<u>55,45</u>	
56	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,14	<u>13099,68</u> 13099,68	-	1834	1834	-	<u>150,4500</u>	<u>21,06</u>	
57	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,35	<u>3181,97</u> 2453,02	<u>508,92</u> 122,53	1114	859	<u>178</u> 43	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>7,84</u> 0,34	
58	& С1110-171-1-П варіант 1	Смуга заземлення оцинкована 40х4 мм	м	35	<u>211,87</u>	-	7415	-	-	-	-	
59	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>5204,97</u> 1226,51	<u>3585,75</u> 740,96	7807	1840	<u>5379</u> 1111	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>16,8</u> 9,29	
60	С1545-538 варіант 3 приспосовано	Комплект заземлювачів Galmar-Standart входить: стержень заземлення оміднений, ф14,2, 1,5 м - 5 шт; муфта з'єднувальна латунна - 4 шт; головка ударна - 1 шт; наконечник заземлювача - 1 шт; антикорозійна паста - 1 шт; водоблокуюча стрічка Denso - 2 м; болтовий затискач - 2 шт	шт	3	<u>14275,81</u>	-	42827	-	-	-	-	
61	& С126-1279-1-3Я варіант 1	Затискач для полоси крестовий С-022	шт	7	<u>123,57</u>	-	865	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7						67173	9844	<u>5557</u> 1154	<u>101,15</u> 9,63	
		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.						67173				
		Всього будівельні роботи, грн.						51772				
								10998				
								6080				
								12,5				
								2173				
								73253				

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

		Всього по розділу 7					73253				
		Разом прямі витрати по кошторису					1155918	113786	<u>54734</u>		<u>1027,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1155918		17804		137,9
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					987398				
		всього заробітна плата, грн.					131590				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64242				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					114,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19978				
		Всього будівельні роботи, грн.					1220160				

		Всього по кошторису					1220160				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1280,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					151568				

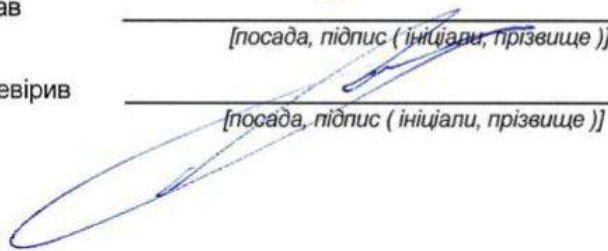
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-03-03
на освітлення
Трансформаторна підстанція ТП2 (перша черга)**

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ЕП.С1

Кошторисна вартість 190,143 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19554 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,462 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	КМ8-593-6	Світильник стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	100 шт	0,07	<u>15146,77</u> 12939,36	<u>2207,41</u> 740,30	1060	906	<u>154</u> 52	<u>112,0000</u> 5,8533	<u>7,84</u> 0,41
2	& С1547-4-4-3Ц варіант 1	Світильник світлодіодний DP 1200 18W 840 18 Вт IP65	шт	7	<u>12554,54</u> -	-	87882	-	-	-	-
3	КМ8-593-5	Світильник для стельовий або настінний, ущільнений з кріпленням гвинтами або болтами	100 шт	0,03	<u>15194,16</u> 14602,99	<u>591,17</u> 196,41	456	438	<u>18</u> 6	<u>126,4000</u> 1,8275	<u>3,79</u> 0,05
4	& С1547-4-13-3Ш варіант 1	Світильник аварійний E emerg.297.led.M.6h. IP20	шт	3	<u>377,17</u> -	-	1132	-	-	-	-
5	КМ8-592-1	Патрон стінний або стельовий	100 шт	0,02	<u>9057,55</u> 9057,55	-	181	181	-	<u>78,4000</u> -	<u>1,57</u> -
6	290902-135 варіант 2	Патрон стельовий	шт	2	<u>55,54</u> -	-	111	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C118-81-В1-3С варіант 1	Люмінісцентна лампа 60Вт	10шт	0,2	<u>188,55</u>	-	38	-	-	-	-
8	КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,03	<u>6205,15</u> 6099,98	<u>105,17</u> 26,37	186	183	<u>3</u> 1	<u>52,8000</u> 0,2258	<u>1,58</u> 0,01
9	& C1545-90-5-46 варіант 1	Вимикач одноклавішний зовнішнього встановлення WDE000510	шт	3	<u>202,58</u>	-	608	-	-	-	-
10	КМ8-591-6	Перемикач незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,02	<u>6205,15</u> 6099,98	<u>105,17</u> 26,37	124	122	<u>2</u> 1	<u>52,8000</u> 0,2258	<u>1,06</u> -
11	& C1-1840-368-3П варіант 1	Вимикач одноклавішний прохідний WDE000560	шт	2	<u>220,71</u>	-	441	-	-	-	-
12	КМ10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	9	<u>635,46</u> 635,46	-	5719	5719	-	<u>6,4000</u>	<u>57,6</u>
13	& C1530-30-300-3Ф варіант 1	Коробка розгалужувальна ІМТ35091	шт	9	<u>157,08</u>	-	1414	-	-	-	-
14	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,52	<u>4608,55</u> 4256,28	<u>323,98</u> 64,78	7005	6470	<u>492</u> 98	<u>42,3300</u> 0,5146	<u>64,34</u> 0,78
15	& C11-4-119 варіант 1	Труба ПВХ, гофрована діам. 25 мм	М	152	<u>17,45</u>	-	2652	-	-	-	-
16	& C113-1804-1-43 варіант 1	Муфта для труби 25 мм, гучка (труба-труба)	шт	26	<u>282,53</u>	-	7346	-	-	-	-
17	& C113-1804-1-43 варіант 2	Муфта для труби 25 мм, гучка (труба-коробка)	шт	40	<u>157,00</u>	-	6280	-	-	-	-
18	& C1110-15-31-3Э варіант 1	Хомут для труби 25мм 8x37	шт	152	<u>51,23</u>	-	7787	-	-	-	-
19	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,08	<u>6654,53</u> 6654,53	-	532	532	-	<u>57,6000</u>	<u>4,61</u>
20	& C1-ETP-33-3О варіант 1	Розетка подвійна WDE000625	шт	4	<u>417,81</u>	-	1671	-	-	-	-
21	& C1-ETP-33-3О варіант 4	Розетка подвійна WDE000643	шт	4	<u>209,74</u>	-	839	-	-	-	-
22	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,06	<u>17110,67</u> 15265,33	<u>1844,52</u> 704,96	1027	916	<u>111</u> 42	<u>142,6800</u> 6,2332	<u>8,56</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	2407-901-1 варіант 2	Конвектор електричний F129 CMG-BD1 1500 W	шт	4	8633,24	-	34533	-	-	-	-
24	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,52	2375,69	555,85	3611	2663	845	16,0000	24,32
					1752,16	197,49			300	1,5400	2,34
25	& С11-4-41 варіант 1	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х2,5мм.кв	м	85	62,61	-	5322	-	-	-	-
26	& С11-4-41 варіант 2	Силовий мідний кабель ВВГнгд 4х1,5мм.кв	м	15	54,93	-	824	-	-	-	-
27	& С11-4-41 варіант 3	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х1,5мм.кв	м	52	42,84	-	2228	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							181009	18130	1625		175,27
Разом будівельні роботи, грн.							181009		500		3,96
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							161254				
всього заробітна плата, грн.							18630				
Загальновиробничі витрати, грн.							9134				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,31				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2832				
Всього будівельні роботи, грн.							190143				

Всього по кошторису							190143				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							195,54				
Кошторисна заробітна плата, грн.							21462				

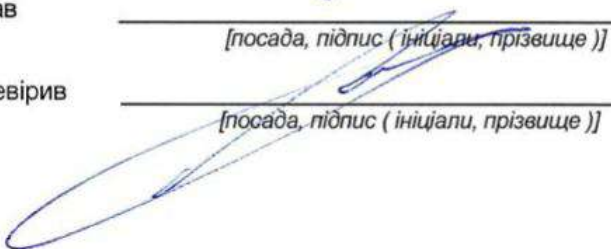
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-03-04
на релейний захист і автоматику
Трансформаторна підстанція ТП2 (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-РЗА.С2

Кошторисна вартість 90,535 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,33004 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,287 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Обладнання та комплектні вироби									
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	2	<u>3577,32</u>	<u>1245,64</u>	7155	4663	<u>2492</u>	<u>20,8000</u>	<u>41,6</u>
					2331,68	425,61			851	3,2994	6,6
		Разом прямі витрати по розділу 1					7155	4663	<u>2492</u>		<u>41,6</u>
									851		6,6
		Разом будівельні роботи, грн.					7155				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5514				
		Загальновиборничі витрати, грн.					2657				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					4,68				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					812				
		Всього будівельні роботи, грн.					9812				

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

		Всього по розділу 1						9812				
		Розділ 2. Вартість і прокладка кабелів										
2	КМ8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	1,65	<u>5282,73</u> 4806,29	<u>476,44</u> 169,28	8717	7930	<u>787</u> 279	<u>47.8000</u> 1,3200	<u>78,87</u> 2,18	
3	С113-2124 варіант 3	Труба гофрована діам. 32 мм	м	165	<u>31,19</u> -	<u>-</u> -	5146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,75	<u>4608,55</u> 4256,28	<u>323,98</u> 64,78	3456	3192	<u>243</u> 49	<u>42,3300</u> 0,5146	<u>31,75</u> 0,39	
5 & 6	С11-4-119 варіант 1	Труба ПВХ, гофрована діам. 25 мм	М	75	<u>17,45</u> -	<u>-</u> -	1309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,4	<u>2340,31</u> 1752,16	<u>555,85</u> 197,49	5617	4205	<u>1334</u> 474	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>38,4</u> 3,7	
7	КМ8-158-5	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 4	шт	16	<u>103,28</u> 103,28	<u>-</u> -	1652	1652	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>12,8</u> -	
8	КМ8-158-6	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 7	шт	20	<u>123,94</u> 123,94	<u>-</u> -	2479	2479	<u>-</u> -	<u>0,9600</u> -	<u>19,2</u> -	
9	КМ8-158-7	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 10	шт	4	<u>167,83</u> 167,83	<u>-</u> -	671	671	<u>-</u> -	<u>1,3000</u> -	<u>5,2</u> -	
10	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2	100 жил	2,44	<u>2928,62</u> 2690,40	<u>238,22</u> 84,64	7146	6565	<u>581</u> 207	<u>24,0000</u> 0,6600	<u>58,56</u> 1,61	
11	С153-57 варіант 3	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 4x2,5 мм2	1000м	0,075	<u>82484,30</u> -	<u>-</u> -	6186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	С153-59 варіант 3	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 7x2,5 мм2	1000м	0,125	<u>136345,83</u> -	<u>-</u> -	17043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

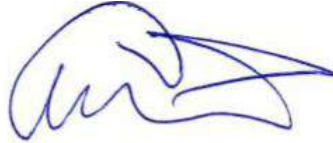
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	С153-60 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 10х2,5 мм2	1000м	0,04	191319,62	-	7653	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							67075	26694	<u>2945</u> 1009		<u>244,78</u> 7,88
Разом будівельні роботи, грн.							67075				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							37436				
всього заробітна плата, грн.							27703				
Загальновиборничі витрати, грн.							13648				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							24,5				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							4258				
Всього будівельні роботи, грн.							80723				

Всього по розділу 2							80723				
Разом прямі витрати по кошторису							74230	31357	<u>5437</u> 1860		<u>286,38</u> 14,48
Разом будівельні роботи, грн.							74230				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							37436				
всього заробітна плата, грн.							33217				
Загальновиборничі витрати, грн.							16305				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							29,18				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							5070				
Всього будівельні роботи, грн.							90535				

Всього по кошторису							90535				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							330,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						38287				

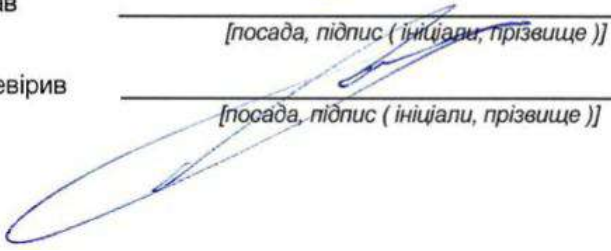
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-03-06
на пусконаладжувальні роботи
Трансформаторна підстанція ТП2 (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ЕП.С1

Кошторисна вартість 351,407 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,81111 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 275,838 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-10-3	Роботи виконуються в електроустановках, що знаходяться під напругою із оформлення наряду допуску (ДБН Д.1.1-6-2000 Додаток Б) ==== Трансформатор ==== Трансформатор трифазний масляний двообмоточний, напруга до 11 кВ потужність до 1,6 МВА	шт	2	<u>3989,67</u> 3989,67	-	7979	7979	-	<u>26,5200</u>	<u>53,04</u>
2	КП1-62-1	Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат вводів трансформатора при двох температурах (до монтажу, після монтажу і перед введенням в експлуатацію)	вимірюв.	6	<u>664,94</u> 664,94	-	3990	3990	-	<u>4,4200</u>	<u>26,52</u>
3	КП1-62-5	Вимірювання активного, індуктивного опору і ємності електричних машин і апаратів (Вимірювання для вводів трансформатора при двох температурах (до монтажу, після монтажу і перед введенням в експлуатацію))	вимірюв.	6	<u>83,12</u> 83,12	-	499	499	-	<u>0,5525</u>	<u>3,32</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КП1-14-10	Перевірка пристрою РПН автотрансформатора	шт	2	<u>9974,17</u> 9974,17	-	19948	19948	-	<u>66,3000</u>	<u>132,6</u>
5	КП1-69-2	Випробування підвищеною напругою ізолятора опорного окремого одноелементного ==== РП-10 кВ ====	випроб.	14	<u>498,71</u> 498,71	-	6982	6982	-	<u>3,3150</u>	<u>46,41</u>
6	КП1-16-17	Вимикач вакуумний, напруга до 20 кВ	шт	5	<u>3324,72</u> 3324,72	-	16624	16624	-	<u>22,1000</u>	<u>110,5</u>
7	КП1-16-3	Роз'єднувач триполюсний, напруга до 20 кВ	шт	1	<u>997,42</u> 997,42	-	997	997	-	<u>6,6300</u>	<u>6,63</u>
8	КП1-13-10	Трансформатор напруги вимірювальний трифазний, напруга до 11 кВ	шт	2	<u>2659,78</u> 2659,78	-	5320	5320	-	<u>17,6800</u>	<u>35,36</u>
9	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	2	<u>19615,87</u> 19615,87	-	39232	39232	-	<u>130,3900</u>	<u>260,78</u>
10	КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром первинних кіл комірок	вимір.	6	<u>16,62</u> 16,62	-	100	100	-	<u>0,1105</u>	<u>0,66</u>
11	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром вторинних кіл комірок	лінія	6	<u>66,49</u> 66,49	-	399	399	-	<u>0,4420</u>	<u>2,65</u>
12	КП1-62-2	Вимірювання перехідних опорів постійному струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 10 кВ	вимірюв.	6	<u>166,24</u> 166,24	-	997	997	-	<u>1,1050</u>	<u>6,63</u>
13	КП1-71-7	Випробування підвищеною напругою ланцюгів вторинної комутації ==== РП-0,4 кВ ====	випроб.	6	<u>332,47</u> 332,47	-	1995	1995	-	<u>2,2100</u>	<u>13,26</u>
14	КП1-15-2	Вимикач триполюсний з максимальним струмовим захистом прямої дії, номінальний струм до 1000 А, напруга до 1 кВ	шт	24	<u>1662,36</u> 1662,36	-	39897	39897	-	<u>11,0500</u>	<u>265,2</u>
15	КП1-15-3	Вимикач триполюсний з максимальним струмовим захистом прямої дії, номінальний струм до 2000 А, напруга до 1 кВ	шт	1	<u>1994,83</u> 1994,83	-	1995	1995	-	<u>13,2600</u>	<u>13,26</u>
16	КП1-15-4	Вимикач триполюсний з максимальним струмовим захистом прямої дії, номінальний струм до 5000 А, напруга до 1 кВ	шт	2	<u>2327,31</u> 2327,31	-	4655	4655	-	<u>15,4700</u>	<u>30,94</u>
17	КП1-68-3	Випробування підвищеною напругою елементів обмежувачів перенапруги	випроб.	2	<u>498,71</u> 498,71	-	997	997	-	<u>3,3150</u>	<u>6,63</u>
18	КП1-14-2	Трансформатор струму, напруга до 11 кВ	шт	2	<u>1163,65</u> 1163,65	-	2327	2327	-	<u>7,7350</u>	<u>15,47</u>
19	КП1-71-7	Випробування підвищеною напругою ланцюгів вторинної комутації	випроб.	9	<u>332,47</u> 332,47	-	2992	2992	-	<u>2,2100</u>	<u>19,89</u>
20	КП1-67-1	Випробування підвищеною напругою збірних і з'єднувальних шин, напруга до 11 кВ	випроб.	6	<u>1496,13</u> 1496,13	-	8977	8977	-	<u>9,9450</u>	<u>59,67</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КП1-63-2	Вимірювання ємності конденсатора, напруга до 1 кВ трифазного	конден-р	2	<u>664,94</u> 664,94	-	1330	1330	-	<u>4,4200</u>	<u>8,84</u>
22	КП1-34-1	Інші пристрої автоматичного регулювання. Автоматичний регулятор реактивної потужності конденсаторних батарей ==== Заземлення ====	пристрій	2	<u>12301,48</u> 12301,48	-	24603	24603	-	<u>81,7700</u>	<u>163,54</u>
23	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,18	<u>2826,02</u> 2826,02	-	509	509	-	<u>18,7850</u>	<u>3,38</u>
24	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	18	<u>249,35</u> 249,35	-	4488	4488	-	<u>1,6575</u>	<u>29,84</u>
25	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» ==== РЗА ====	струм-ч	4	<u>332,47</u> 332,47	-	1330	1330	-	<u>2,2100</u>	<u>8,84</u>
26	КП1-55-3	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Функціональна група управління аналогова, безконтактна з загальним числом елементів і органів настроювання до 10	шт	2	<u>9778,78</u> 9778,78	-	19558	19558	-	<u>65,0012</u>	<u>130</u>
27	КП1-56-2	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Функціональна група управління дискретна, безконтактна з загальним числом елементів і числом «вхід-вихід» до 10	шт	2	<u>7055,58</u> 7055,58	-	14111	14111	-	<u>46,8996</u>	<u>93,8</u>
28	КП1-72-3	Взаємозалежні пристрої в електроустановках. Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в електроустановці до 10 шт	приєдн.	2	<u>8912,31</u> 8912,31	-	17825	17825	-	<u>59,2416</u>	<u>118,48</u>
Разом прямі витрати по кошторису							250656	250656	-		<u>1666,14</u>
Разом будівельні роботи, грн.							250656				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							250656				
Загальновиробничі витрати, грн.							100751				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							144,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25182				
Всього будівельні роботи, грн.							351407				

Всього по кошторису							351407				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1811,11 275838				

Склав



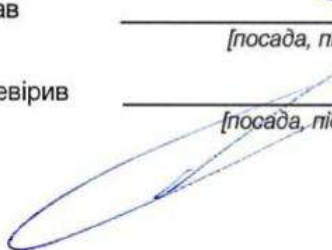
Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-03-07
на облік електроенергії
Трансформаторна підстанція ТП2 (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ОЕ.С

Кошторисна вартість 23,791 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08803 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,168 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм	шт	1	<u>1388,78</u> 739,39	<u>649,39</u> 211,30	1389	739	<u>650</u> 211	<u>6,4000</u> 1,6513	<u>6,4</u> 1,65
2	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,8	<u>4608,55</u> 4256,28	<u>323,98</u> 64,78	3687	3405	<u>259</u> 52	<u>42,3300</u> 0,5146	<u>33,86</u> 0,41
3 & C11-4-119	варіант 1	Труба ПВХ, гофрована діам. 25 мм	М	80	<u>17,45</u> -	-	1396	-	-	-	-
4	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,8	<u>2340,31</u> 1752,16	<u>555,85</u> 197,49	1872	1402	<u>445</u> 158	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>12,8</u> 1,23
5	КМ8-158-6	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 7	шт	10	<u>123,94</u> 123,94	-	1239	1239	-	<u>0,9600</u> -	<u>9,6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ²	100 жил	0,58	<u>2928,62</u> 2690,40	<u>238,22</u> 84,64	1699	1560	<u>139</u> 49	<u>24,0000</u> 0,6600	<u>13,92</u> 0,38
7 & С11-4-41	варіант 1	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х2,5мм.кв	м	10	<u>62,61</u>	-	626	-	-	-	-
8	С153-57	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху марка КВВГЭнг-LS, число жил та переріз 5х1,5 мм ²	1000м	0,035	<u>73147,37</u>	-	2560	-	-	-	-
9	С153-59	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном марка КВВГЭнг-LS, число жил та переріз 7х2,5 мм ²	1000м	0,035	<u>142387,37</u>	-	4984	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							19452	8345	<u>1493</u> 470		<u>76,58</u> 3,67
Разом будівельні роботи, грн.							19452				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9614				
всього заробітна плата, грн.							8815				
Загальновиробничі витрати, грн.							4339				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1353				
Всього будівельні роботи, грн.							23791				

Всього по кошторису							23791				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							88,03				
Кошторисна заробітна плата, грн.							10168				



Склав

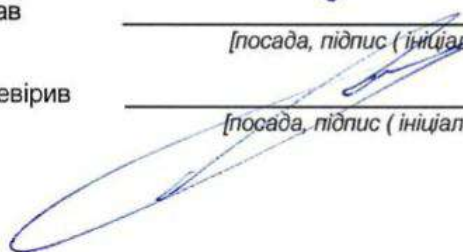
Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-03-09
на пусконаладжувальні роботи
Трансформаторна підстанція ТП2 (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ОЕ.С

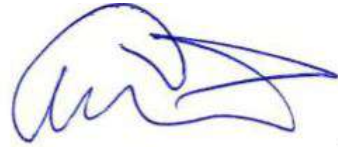
Кошторисна вартість 67,353 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,34713 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 52,868 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-4-1	Роботи виконуються в електроустановках, що знаходяться під напругою із оформлення наряду допуску (ДБН Д.1.1-6-2000 Додаток Б) Перетворювач аналого-цифровий, цифро-аналоговий (Лічильник)	шт	2	<u>5818,27</u> 5818,27	-	11637	11637	-	<u>38,6750</u>	<u>77,35</u>
2	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	<u>3823,43</u> 3823,43	-	3823	3823	-	<u>25,4150</u>	<u>25,42</u>
3	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	2	<u>16291,15</u> 16291,15	-	32582	32582	-	<u>108,2900</u>	<u>216,58</u>
Разом прями витрати по кошторису							48042	48042	-		<u>319,35</u>
Разом будівельні роботи, грн.							48042	48042	-		
в тому числі:							48042	48042	-		
всього заробітна плата, грн.							48042	48042	-		

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.					19311 27,78 4826 67353				
		----- Всього по кошторису					67353				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					347,13 52868				

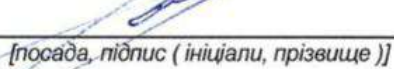
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-04-01
на загальнобудівельні роботи
Трансформаторна підстанція ТПЗ (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1791,709 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,27585 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 151,182 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Палеве поле												
1	КБ5-2-6	Заглиблення дизель-молотом на екскаваторі залізобетонних паль довжиною до 12 м у ґрунті групи 2	м3	14,96	<u>4720,83</u> 569,77	<u>3981,79</u> 541,63	70624	8524	<u>59568</u> 8103	<u>5,1400</u> 3,8798	<u>76,89</u> 58,04	
2	К581721-К704	Палі забивні С70.35-6у W6	шт	17	<u>8523,52</u> -	-	144900	-	-	-	-	
3	КБ5-10-2	Вирубання бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площею перерізу понад 0,1 м2	пая	17	<u>590,93</u> 220,59	<u>368,89</u> 121,02	10046	3750	<u>6271</u> 2057	<u>1,9900</u> 1,1102	<u>33,83</u> 18,87	
Разом прямі витрати по розділу 1							225570	12274	<u>65839</u> 10160		<u>110,72</u> 76,91	
Разом будівельні роботи, грн.							225570					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							147457					
всього заробітна плата, грн.							22434					

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.					11460 22,51 3912 237030				
		----- Всього по розділу 1					237030				
		Розділ 2. Ростверки залізобетонні									
4	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових ростверків РСт-1 - РСт-5 - фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,4	<u>104982,89</u> 47065,88	<u>12490,26</u> 4894,43	41993 18826	18826	<u>4996</u> 1958	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>182,53</u> 15,67
5	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	40,6	<u>4934,02</u>	-	200321	-	-	-	-
6	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,299	<u>57556,72</u>	-	17209	-	-	-	-
7	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,8355	<u>48605,32</u>	-	40610	-	-	-	-
8	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,913	<u>47795,94</u>	-	91434	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					391567	18826	<u>4996</u> 1958		<u>182,53</u> 15,67
		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.					391567 367745 20784 11426 23,78 4132 402993				
		----- Всього по розділу 2					402993				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Плити покриття і перекриття									
		Плита П-0-1									
9	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,026	<u>42288,03</u> 14293,90	<u>2834,70</u> 1340,05	1099	372	<u>74</u> 35	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>3,92</u> 0,28
10	С1424-11608 варіант 1	Бетон С8/10	м3	2,652	<u>3323,84</u> -	- -	8815	-	- -	- -	- -
11	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,345	<u>13393,86</u> 5585,06	<u>134,24</u> 119,26	4621	1927	<u>46</u> 41	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>19,41</u> 0,36
12	КБ11-11-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (додати 10мм довести до загальної товщини 30мм)	100м2	0,345	<u>4114,51</u> 373,33	<u>69,28</u> 61,56	1420	129	<u>24</u> 21	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>1,3</u> 0,18
13	КБ11-4-3	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,624	<u>25796,37</u> 4338,27	<u>12,99</u> 11,54	16097	2707	<u>8</u> 7	<u>38,7000</u> 0,0999	<u>24,15</u> 0,06
14	КБ11-4-4	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,624	<u>20767,28</u> 3108,53	<u>10,10</u> 8,98	12959	1940	<u>6</u> 6	<u>27,7300</u> 0,0777	<u>17,3</u> 0,05
15	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,1	<u>45618,77</u> 25724,15	<u>10148,50</u> 4079,31	4562	2572	<u>1015</u> 408	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>24,94</u> 3,27
16	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	10,15	<u>4934,02</u> -	- -	50080	-	- -	- -	- -
17	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0152	<u>57556,72</u> -	- -	875	-	- -	- -	- -
18	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,834	<u>48605,32</u> -	- -	40537	-	- -	- -	- -
19	КБ6-1-1	Плита П-1-1 Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,016	<u>42288,03</u> 14293,90	<u>2834,70</u> 1340,05	677	229	<u>45</u> 21	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,41</u> 0,17
20	С1424-11608 варіант 1	Бетон С8/10	м3	1,632	<u>3323,84</u> -	- -	5425	-	- -	- -	- -
21	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,132	<u>242361,45</u> 100721,99	<u>18686,09</u> 8407,86	31992	13295	<u>2467</u> 1110	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>127,35</u> 8,89
22	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	13,398	<u>4934,02</u> -	- -	66106	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,2197	<u>48605,32</u>	-	59284	-	-	-	-
24	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,182	<u>47795,94</u>	-	8699	-	-	-	-
25	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (Закладна деталь Зд-1; Зд-2; Зд-3)	т	0,21376	<u>85901,98</u> 2454,23	<u>1582,51</u> 518,69	18362	525	<u>338</u> 111	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>4,96</u> 0,77
26	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] - стійок	т	1,53424	<u>25074,47</u> 16321,76	<u>7312,92</u> 1495,77	38470	25041	<u>11220</u> 2295	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>223,39</u> 16,58
27	C111-827 варіант 7	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 120x5мм сталь марки С245	т	0,937497	<u>54504,16</u>	-	51098	-	-	-	-
28	C111-827 варіант 11	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 100x50x4мм сталь марки С245	т	0,313456	<u>54504,16</u>	-	17085	-	-	-	-
29	C111-827 варіант 4	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 80x4мм сталь марки С245	т	0,308776	<u>54504,16</u>	-	16830	-	-	-	-
30	C111-827 варіант 8	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 50x3мм сталь марки С245	т	0,03588	<u>54504,16</u>	-	1956	-	-	-	-
31	КБ9-1-1	Монтаж каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багатопрогонових без ліхтарів прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранів	т	1,53424	<u>8237,17</u> 3750,72	<u>3408,39</u> 1239,58	12638	5755	<u>5229</u> 1902	<u>32,0000</u> 9,0026	<u>49,1</u> 13,81
32	КБ9-42-3	Монтаж покрівельного покриття з багатошарових панелей заводської готовності при висоті будівлі до 50 м	100м2	0,5162	<u>16011,86</u> 6767,36	<u>8253,70</u> 3339,42	8265	3493	<u>4261</u> 1724	<u>64,0000</u> 25,0736	<u>33,04</u> 12,94
33	& C126- 1107-ПВ	Сендвіч панель покрівельна ПСП RAL 9006 товщиною 100мм, заповнення мінвата	м2	51,62	<u>2446,07</u>	-	126266	-	-	-	-
34	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,34	<u>6062,47</u> 6062,47	-	2061	2061	-	<u>55,3600</u>	<u>18,82</u>
35	C113-2227 варіант 1	Труба водостічна ПВХ 0,7мм діам 100мм в комплекті з фасонними частинами	м	8	<u>581,97</u>	-	4656	-	-	-	-
36	C113-1451 варіант 1	Водостічний жолоб 0,7мм діам 150мм (в комплекті з фасонними частинами)	м	26	<u>668,42</u>	-	17379	-	-	-	-
37	C113-2228 варіант 1	Водостічна лійка	шт	1	<u>492,35</u>	-	492	-	-	-	-
38	КБ12-15-1	ФАСОННІ ЕЛЕМЕНТИ З ТОНКОЛИСТОВОЇ СТАЛІ Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі (ФЕ-1; - ФЕ-52. Деталі Д1, Д2, Д3)	100м2	0,08	<u>14755,65</u> 13185,71	<u>212,90</u> 71,77	1180	1055	<u>17</u> 6	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>10,62</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С111-1797-П варіант 1	Сталь листовая оцинкована покрівельна з порошковим покриттям, товщина листа 0,5 мм	м2	8,8	<u>574,93</u>	-	5059	-	-	-	-
40	КБ9-42-3	Монтаж обшивки стін з багатошарових панелей заводської готовності при висоті будівлі до 50 м	100м2	1,121	<u>16011,86</u> 6767,36	<u>8253,70</u> 3339,42	17949	7586	<u>9252</u> 3743	<u>64,0000</u> 25,0736	<u>71,74</u> 28,11
41	& С126-1107-СВ	Сендвіч панель стінова RAL5024 товщиною 120мм заповнення мінвата	м2	112,1	<u>2851,59</u>	-	319663	-	-	-	-
42	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен - вогнестійкі двері	100м2	0,148	<u>30060,06</u> 27198,07	<u>1542,95</u> 505,72	4449	4025	<u>228</u> 75	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>34,84</u> 0,52
43	С123-200-1 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні ДМП ЕІ30	м2	14,8	<u>8779,40</u>	-	129935	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1107041	72712	<u>34230</u> 11505		<u>667,29</u> 86,03
		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.					1107041 1000099 84217 44645 90,41 15703 1151686				
		Всього по розділу 3					1151686				
		Разом прямі витрати по кошторису					1724178	103812	<u>105065</u> 23623		<u>960,54</u> 178,61
		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.					1724178 1515301 127435 67531 136,7 23747 1791709				

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

		Всього по кошторису						1791709				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1275,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						151182				

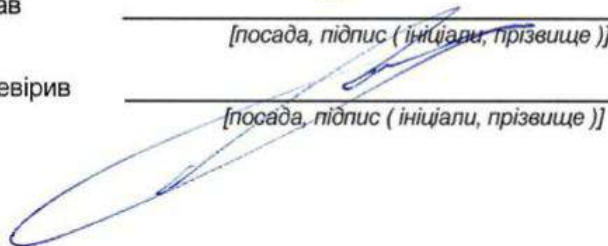
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-04-02
на монтаж обладнання
Трансформаторна підстанція ТПЗ (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 210033.1– ЕП.С1

Кошторисна вартість 714,809 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,09546 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 130,278 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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		
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Монтаж силового трансформатора										
1	КМ8-62-2 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=1,2	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса 4 т	шт	2	<u>15209,80</u> 5811,26	<u>9398,54</u> 3147,68	30420	11623	<u>18797</u> 6295	<u>51,8400</u> 23,7385	<u>103,68</u> 47,48	
		Разом прямі витрати по розділу 1					30420	11623	<u>18797</u> 6295		<u>103,68</u> 47,48	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					30420					
							17918					

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.					8479 14,66 2547 38899				
		----- Всього по розділу 1					38899				
		Розділ 2. Монтаж РП									
2	КМ8-84-1	Монтаж камери вимикача збірною розподільного пристрою	шт	4	<u>5623,46</u> 3945,92	<u>1605,41</u> 565,13	22494	15784	<u>6422</u> 2261	<u>35,2000</u> 4,4078	<u>140,8</u> 17,63
3	КМ8-84-2	Монтаж камери трансформатора напруги, лінійного вводу, розрядника або роз'єднувача збірною розподільного пристрою	шт	2	<u>4429,58</u> 3228,48	<u>1128,97</u> 395,85	8859	6457	<u>2258</u> 792	<u>28,8000</u> 3,0878	<u>57,6</u> 6,18
4	КМ39-56-3	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідної панелі ЩО	шт	5	<u>4355,91</u> 3197,09	<u>1129,97</u> 368,68	21780	15985	<u>5650</u> 1843	<u>28,5200</u> 2,8811	<u>142,6</u> 14,41
5	КМ39-56-56	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної панелі ЩО	шт	3	<u>5415,96</u> 4187,66	<u>1199,45</u> 393,37	16248	12563	<u>3598</u> 1180	<u>38,2400</u> 3,0736	<u>114,72</u> 9,22
6	КМ39-56-39	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів секційної панелі ЩО	шт	1	<u>4418,69</u> 3259,87	<u>1129,97</u> 368,68	4419	3260	<u>1130</u> 369	<u>29,0800</u> 2,8811	<u>29,08</u> 2,88
7	КМ39-56-120	Монтаж шинопроводів та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів	шт	2	<u>3720,69</u> 1928,12	<u>960,86</u> 338,96	7441	3856	<u>1922</u> 678	<u>17,2000</u> 2,6436	<u>34,4</u> 5,29
8	КМ8-599-11	Щиток ШВГ та обліку, що встановлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 40 кг	шт	2	<u>1028,50</u> 924,24	<u>99,26</u> 35,27	2057	1848	<u>199</u> 71	<u>8,0000</u> 0,2750	<u>16</u> 0,55
		Разом прямі витрати по розділу 2					83298	59753	<u>21179</u> 7194		<u>535,2</u> 56,16
		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.					83298 2366 66947 32434 57,37 9967				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					115732				

		Всього по розділу 2					115732				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
		==== Кабель 10 кВ ====									
9	КМ8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,35	<u>5754,16</u> 3679,54	<u>1905,72</u> 651,15	2014	1288	<u>667</u> 228	<u>33,6000</u> 5,0478	<u>11,76</u> 1,77
10	КМ8-165-7	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	6	<u>1275,47</u> 1239,36	<u>29,78</u> 10,58	7653	7436	<u>179</u> 63	<u>9,6000</u> 0,0825	<u>57,6</u> 0,5
11	& С1510-2-В5-3У варіант 1	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХІ-Н1-Л12А	шт	4	<u>12862,86</u> -	-	51451	-	-	-	-
12	& С1510-2-В5-3У варіант 2	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХІ-Н1-Л16А	шт	2	<u>12862,86</u> -	-	25726	-	-	-	-
13	& С153-3-56-44 варіант 1	Кабель силовий АПвЭгаПнг-НФ-15 3х95/35	1000м	0,035	<u>2875360,2</u> 8	-	100638	-	-	-	-
14	КБ46-29-2	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260х260 мм	100шт	0,02	<u>14395,92</u> 9408,70	<u>4987,22</u> 1846,60	288	188	<u>100</u> 37	<u>87,9400</u> 16,9400	<u>1,76</u> 0,34
15	КМ8-88-2	Плита прохідна азбестоцементна або сталевя	м ²	2	<u>2181,40</u> 1972,96	<u>208,44</u> 74,06	4363	3946	<u>417</u> 148	<u>17,6000</u> 0,5775	<u>35,2</u> 1,16
16	С114-52 варіант 3	Плита мінеральна напівжорстка марки 125	м ³	0,02	<u>475,42</u> -	-	10	-	-	-	-
17	& С111-11А-1-ХЮ варіант 2	Плита текстолітова	м ²	2	<u>4564,78</u> -	-	9130	-	-	-	-
18	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0,01131	<u>12793,65</u> 9326,72	<u>3466,93</u> 949,65	145	105	<u>40</u> 11	<u>83,2000</u> 7,4582	<u>0,94</u> 0,08
19	& С111-1020-6-3Щ варіант 1	Кутник 50х50х5	м	3	<u>247,36</u> -	-	742	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20	& C1545-62-7-45 варіант 1	Кабельний хомут КО 75	шт	4	<u>460,08</u>	-	1840	-	-	-	-	
21	& C111-1848-1-3P варіант 1	Болти анкерний 10x80	шт	8	<u>13,04</u>	-	104	-	-	-	-	
22	& C1545-436-A-40 варіант 1	Адаптер Т-подібний RICS-5133	шт	12	<u>20306,60</u>	-	243679	-	-	-	-	
23	KM8-409-2	==== Кабель 0,4 кВ ==== Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,26	<u>5282,73</u> 4806,29	<u>476,44</u> 169,28	1374	1250	<u>124</u> 44	<u>47,8000</u> 1,3200	<u>12,43</u> 0,34	
24	C113-2124 варіант 3	Труба гофрована діам. 32 мм	м	26	<u>31,19</u>	-	811	-	-	-	-	
25	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,26	<u>2340,31</u> 1752,16	<u>555,85</u> 197,49	608	456	<u>145</u> 51	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>4,16</u> 0,4	
26	KM8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,04	<u>3128,67</u> 2628,24	<u>393,92</u> 134,59	125	105	<u>16</u> 5	<u>24,0000</u> 1,0434	<u>0,96</u> 0,04	
27	KM8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	4	<u>179,36</u> 179,36	-	717	717	-	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>	
28	KM8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ²	100 жил	0,2	<u>2928,62</u> 2690,40	<u>238,22</u> 84,64	586	538	<u>48</u> 17	<u>24,0000</u> 0,6600	<u>4,8</u> 0,13	
29	15093-35073 варіант 3	Силовий мідний кабель ВВГнгд 5x10 мм ²	1000м	0,014	<u>352338,40</u>	-	4933	-	-	-	-	
30	15093-35063 варіант 3	Силовий мідний кабель ВВГнгд 5x6 мм ²	1000м	0,016	<u>219897,90</u>	-	3518	-	-	-	-	
31	& C1545-280-3-42 варіант 1	Хомут (стяжка) 3,6x250мм	уп.	2	<u>162,33</u>	-	325	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						460780	16029	<u>1736</u> 604		<u>136,01</u> 4,76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.						460780				
								443015				
								16633				

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.					7894 13,71 2381 468674				
		----- Всього по розділу 3					468674				
		Розділ 4. Бар'єр									
32	КБ10-5-1	Установлення бар'єру з брусів	м3	0,026	<u>18714,88</u> 3467,19	-	487	90	-	<u>35,5500</u>	<u>0,92</u>
33	КБ15-175-1	Фарбування стін емаллю по дереву з підготовленням поверхні	100м2	0,02	<u>10063,66</u> 10062,22	<u>1,44</u> 1,28	201	201	-	<u>95,1600</u> 0,0111	<u>1,9</u>
34	С111-1844 варіант 1	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,004	<u>116554,76</u>	-	466	-	-	-	-
35	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,008	<u>142659,71</u> 24425,94	<u>270,35</u> 88,61	1141	195	<u>2</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>1,85</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					2295	486	<u>2</u> 1		<u>4,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2295 1807 487 269 0,56 98 2564				
		----- Всього по розділу 4					2564				
		Розділ 5. Заземлення внутрішнє									
36	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,7	<u>3418,99</u> 2803,46	<u>473,46</u> 105,61	2393	1962	<u>331</u> 74	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>17,92</u> 0,58
37	& С1110-171-1А-3Ю варіант 1	Смуга заземлення оцинкована 25x4 мм	м	70	<u>131,98</u>	-	9239	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ1-163-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,095	<u>37938,46</u> 37938,46	-	3604	3604	-	<u>396,1000</u>	<u>37,63</u>
47	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,095	<u>13099,68</u> 13099,68	-	1244	1244	-	<u>150,4500</u>	<u>14,29</u>
48	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,23	<u>3181,97</u> 2453,02	<u>508,92</u> 122,53	732	564	<u>117</u> 28	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>5,15</u> 0,22
49	& С1110-171-1-Л варіант 1	Смуга заземлення оцинкована 40х4 мм	м	23	<u>211,87</u>	-	4873	-	-	-	-
50	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,5	<u>5204,97</u> 1226,51	<u>3585,75</u> 740,96	7807	1840	<u>5379</u> 1111	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>16,8</u> 9,29
51	С1545-538 варіант 3 приспосовано	Комплект заземлювачів Galmar-Standart входить: стержень заземлення оміднений, ф14,2, 1,5 м - 5 шт; муфта з'єднувальна латунна - 4 шт; головка ударна - 1 шт; наконечник заземлювача - 1 шт; антикорозійна паста - 1 шт; водоблокуюча стрічка Denso - 2 м; болтовий затискач - 2 шт	шт	3	<u>14275,81</u>	-	42827	-	-	-	-
52	& С126-1279-1-3Я варіант 1	Затискач для полоси крестовий С-022	шт	4	<u>123,57</u>	-	494	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							61581	7252	<u>5496</u> 1139		<u>73,87</u> 9,51
Разом будівельні роботи, грн.							61581				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							48833				
всього заробітна плата, грн.							8391				
Загальновиробничі витрати, грн.							4574				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1613				
Всього будівельні роботи, грн.							66155				

Всього по розділу 6							66155				
Разом прямі витрати по кошторису							659753	97925	<u>47547</u> 15309		<u>878,84</u> 118,51
Разом будівельні роботи, грн.							659753				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					514281 113234 55056 98,11 17044 714809				
		----- Всього по кошторису					714809				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1095,46 130278				

Склав

Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-04-03
на освітлення
Трансформаторна підстанція ТПЗ (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ЕП.С1

Кошторисна вартість 95,193 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11878 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,966 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	КМ8-593-6	Світильник стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	100 шт	0,03	<u>15146,77</u> 12939,36	<u>2207,41</u> 740,30	454	388	<u>66</u> 22	<u>112,0000</u> 5,8533	<u>3,36</u> 0,18
2	& С1547-4-4-3Ц варіант 1	Світильник світлодіодний DP 1200 18W 840 18 Вт IP65	шт	3	<u>12554,54</u> -	-	37664	-	-	-	-
3	КМ8-593-5	Світильник для стельовий або настінний, ущільнений з кріпленням гвинтами або болтами	100 шт	0,02	<u>15194,16</u> 14602,99	<u>591,17</u> 196,41	304	292	<u>12</u> 4	<u>126,4000</u> 1,8275	<u>2,53</u> 0,04
4	& С1547-4-13-3Ш варіант 1	Світильник аварійний E emerg.297.led.M.6h. IP20	шт	2	<u>377,17</u> -	-	754	-	-	-	-
5	КМ8-592-1	Патрон стінний або стельовий	100 шт	0,02	<u>9057,55</u> 9057,55	-	181	181	-	<u>78,4000</u> -	<u>1,57</u> -
6	290902-135 варіант 2	Патрон стельовий	шт	2	<u>55,54</u> -	-	111	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C118-81-В1-3С варіант 1	Люмінісцентна лампа 60Вт	10шт	0,2	<u>188,55</u>	-	38	-	-	-	-
8	КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,02	<u>6205,15</u> 6099,98	<u>105,17</u> 26,37	124	122	<u>2</u> 1	<u>52,8000</u> 0,2258	<u>1,06</u> -
9	& C1545-90-5-46 варіант 1	Вимикач одноклавішний зовнішнього встановлення WDE000510	шт	2	<u>202,58</u>	-	405	-	-	-	-
10	КМ8-591-6	Перемикач незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,02	<u>6205,15</u> 6099,98	<u>105,17</u> 26,37	124	122	<u>2</u> 1	<u>52,8000</u> 0,2258	<u>1,06</u> -
11	& C1-1840-368-3П варіант 1	Вимикач одноклавішний прохідний WDE000560	шт	2	<u>220,71</u>	-	441	-	-	-	-
12	КМ10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	7	<u>635,46</u> 635,46	-	4448	4448	-	<u>6,4000</u>	<u>44,8</u>
13	& C1530-30-300-3Ф варіант 1	Коробка розгалужувальна ІМТ35091	шт	7	<u>157,08</u>	-	1100	-	-	-	-
14	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,79	<u>4608,55</u> 4256,28	<u>323,98</u> 64,78	3641	3362	<u>256</u> 51	<u>42,3300</u> 0,5146	<u>33,44</u> 0,41
15	& C11-4-119 варіант 1	Труба ПВХ, гофрована діам. 25 мм	М	79	<u>17,45</u>	-	1379	-	-	-	-
16	& C113-1804-1-43 варіант 1	Муфта для труби 25 мм, гучка (труба-труба)	шт	17	<u>282,53</u>	-	4803	-	-	-	-
17	& C113-1804-1-43 варіант 2	Муфта для труби 25 мм, гучка (труба-коробка)	шт	27	<u>157,00</u>	-	4239	-	-	-	-
18	& C1110-15-31-3Э варіант 1	Хомут для труби 25мм 8x37	шт	79	<u>51,23</u>	-	4047	-	-	-	-
19	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,04	<u>6654,53</u> 6654,53	-	266	266	-	<u>57,6000</u>	<u>2,3</u>
20	& C1-ETP-33-3О варіант 1	Розетка подвійна WDE000625	шт	2	<u>417,81</u>	-	836	-	-	-	-
21	& C1-ETP-33-3О варіант 4	Розетка подвійна WDE000643	шт	2	<u>209,74</u>	-	419	-	-	-	-
22	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,03	<u>17110,67</u> 15265,33	<u>1844,52</u> 704,96	513	458	<u>55</u> 21	<u>142,6800</u> 6,2332	<u>4,28</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	2407-901-1 варіант 2	Конвектор електричний F129 CMG-BD1 1500 W	шт	2	8633,24	-	17266	-	-	-	-
24	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,79	2375,69	555,85	1877	1384	439	16,0000	12,64
					1752,16	197,49			156	1,5400	1,22
25	& С11-4-41 варіант 1	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х2,5мм.кв	м	37	62,61	-	2317	-	-	-	-
26	& С11-4-41 варіант 2	Силовий мідний кабель ВВГнгд 4х1,5мм.кв	м	13	54,93	-	714	-	-	-	-
27	& С11-4-41 варіант 3	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х1,5мм.кв	м	29	42,84	-	1242	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							89707	11023	832		107,04
Разом будівельні роботи, грн.							89707		256		2,04
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							77852				
всього заробітна плата, грн.							11279				
Загальновиробничі витрати, грн.							5486				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1687				
Всього будівельні роботи, грн.							95193				

Всього по кошторису							95193				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							118,78				
Кошторисна заробітна плата, грн.							12966				

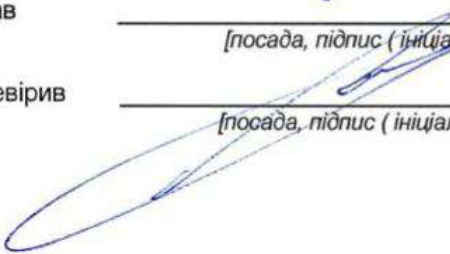
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-04-04
на релейний захист і автоматику
Трансформаторна підстанція ТПЗ (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-РЗА.С1

Кошторисна вартість 90,535 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,33004 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,287 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Обладнання та комплектні вироби									
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	2	<u>3577,32</u> 2331,68	<u>1245,64</u> 425,61	7155	4663	<u>2492</u> 851	<u>20,8000</u> 3,2994	<u>41,6</u> 6,6
		Разом прямі витрати по розділу 1					7155	4663	<u>2492</u> 851		<u>41,6</u> 6,6
		Разом будівельні роботи, грн.					7155				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5514				
		Загальновиборничі витрати, грн.					2657				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					4,68				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					812				
		Всього будівельні роботи, грн.					9812				

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

		Всього по розділу 1						9812				
		Розділ 2. Вартість і прокладка кабелів										
2	КМ8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	1,65	<u>5282,73</u> 4806,29	<u>476,44</u> 169,28	8717	7930	<u>787</u> 279	<u>47.8000</u> 1,3200	<u>78,87</u> 2,18	
3	С113-2124 варіант 3	Труба гофрована діам. 32 мм	м	165	<u>31,19</u> -	<u>-</u> -	5146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,75	<u>4608,55</u> 4256,28	<u>323,98</u> 64,78	3456	3192	<u>243</u> 49	<u>42,3300</u> 0,5146	<u>31,75</u> 0,39	
5 & 6	С11-4-119 варіант 1	Труба ПВХ, гофрована діам. 25 мм	М	75	<u>17,45</u> -	<u>-</u> -	1309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,4	<u>2340,31</u> 1752,16	<u>555,85</u> 197,49	5617	4205	<u>1334</u> 474	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>38,4</u> 3,7	
7	КМ8-158-5	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 4	шт	16	<u>103,28</u> 103,28	<u>-</u> -	1652	1652	<u>-</u> -	<u>0,8000</u> -	<u>12,8</u> -	
8	КМ8-158-6	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 7	шт	20	<u>123,94</u> 123,94	<u>-</u> -	2479	2479	<u>-</u> -	<u>0,9600</u> -	<u>19,2</u> -	
9	КМ8-158-7	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 10	шт	4	<u>167,83</u> 167,83	<u>-</u> -	671	671	<u>-</u> -	<u>1,3000</u> -	<u>5,2</u> -	
10	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2	100 жил	2,44	<u>2928,62</u> 2690,40	<u>238,22</u> 84,64	7146	6565	<u>581</u> 207	<u>24,0000</u> 0,6600	<u>58,56</u> 1,61	
11	С153-57 варіант 3	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 4x2,5 мм2	1000м	0,075	<u>82484,30</u> -	<u>-</u> -	6186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	С153-59 варіант 3	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 7x2,5 мм2	1000м	0,125	<u>136345,83</u> -	<u>-</u> -	17043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	С153-60 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 10х2,5 мм2	1000м	0,04	191319,62	-	7653	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					67075	26694	<u>2945</u> 1009		<u>244,78</u> 7,88
		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.					67075 37436 27703 13648 24,5 4258 80723				
		Всього по розділу 2					80723				
		Разом прямі витрати по кошторису					74230	31357	<u>5437</u> 1860		<u>286,38</u> 14,48
		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.					74230 37436 33217 16305 29,18 5070 90535				
		Всього по кошторису					90535				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					330,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					38287				

Склав



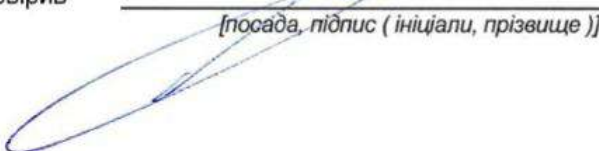
Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-04-06
на пусконаладжувальні роботи
Трансформаторна підстанція ТПЗ (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ЕП.С1

Кошторисна вартість 351,407 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,81111 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 275,838 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-10-3	Роботи виконуються в електроустановках, що знаходяться під напругою із оформлення наряду допуску (ДБН Д.1.1-6-2000 Додаток Б) ==== Трансформатор ==== Трансформатор трифазний масляний двообмоточний, напруга до 11 кВ потужність до 1,6 МВА	шт	2	<u>3989,67</u> 3989,67	- -	7979	7979	- -	<u>26,5200</u> -	<u>53,04</u> -
2	КП1-62-1	Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат вводів трансформатора при двох температурах (до монтажу, після монтажу і перед введенням в експлуатацію)	вимірюв.	6	<u>664,94</u> 664,94	- -	3990	3990	- -	<u>4,4200</u> -	<u>26,52</u> -
3	КП1-62-5	Вимірювання активного, індуктивного опору і ємності електричних машин і апаратів (Вимірювання для вводів трансформатора при двох температурах (до монтажу, після монтажу і перед введенням в експлуатацію))	вимірюв.	6	<u>83,12</u> 83,12	- -	499	499	- -	<u>0,5525</u> -	<u>3,32</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КП1-14-10	Перевірка пристрою РПН автотрансформатора	шт	2	<u>9974,17</u> 9974,17	-	19948	19948	-	<u>66,3000</u>	<u>132,6</u>
5	КП1-69-2	Випробування підвищеною напругою ізолятора опорного окремого одноелементного ==== РП-10 кВ ====	випроб.	14	<u>498,71</u> 498,71	-	6982	6982	-	<u>3,3150</u>	<u>46,41</u>
6	КП1-16-17	Вимикач вакуумний, напруга до 20 кВ	шт	5	<u>3324,72</u> 3324,72	-	16624	16624	-	<u>22,1000</u>	<u>110,5</u>
7	КП1-16-3	Роз'єднувач триполюсний, напруга до 20 кВ	шт	1	<u>997,42</u> 997,42	-	997	997	-	<u>6,6300</u>	<u>6,63</u>
8	КП1-13-10	Трансформатор напруги вимірювальний трифазний, напруга до 11 кВ	шт	2	<u>2659,78</u> 2659,78	-	5320	5320	-	<u>17,6800</u>	<u>35,36</u>
9	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	2	<u>19615,87</u> 19615,87	-	39232	39232	-	<u>130,3900</u>	<u>260,78</u>
10	КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром первинних кіл комірок	вимір.	6	<u>16,62</u> 16,62	-	100	100	-	<u>0,1105</u>	<u>0,66</u>
11	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром вторинних кіл комірок	лінія	6	<u>66,49</u> 66,49	-	399	399	-	<u>0,4420</u>	<u>2,65</u>
12	КП1-62-2	Вимірювання перехідних опорів постійному струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 10 кВ	вимірюв.	6	<u>166,24</u> 166,24	-	997	997	-	<u>1,1050</u>	<u>6,63</u>
13	КП1-71-7	Випробування підвищеною напругою ланцюгів вторинної комутації ==== РП-0,4 кВ ====	випроб.	6	<u>332,47</u> 332,47	-	1995	1995	-	<u>2,2100</u>	<u>13,26</u>
14	КП1-15-2	Вимикач триполюсний з максимальним струмовим захистом прямої дії, номінальний струм до 1000 А, напруга до 1 кВ	шт	24	<u>1662,36</u> 1662,36	-	39897	39897	-	<u>11,0500</u>	<u>265,2</u>
15	КП1-15-3	Вимикач триполюсний з максимальним струмовим захистом прямої дії, номінальний струм до 2000 А, напруга до 1 кВ	шт	1	<u>1994,83</u> 1994,83	-	1995	1995	-	<u>13,2600</u>	<u>13,26</u>
16	КП1-15-4	Вимикач триполюсний з максимальним струмовим захистом прямої дії, номінальний струм до 5000 А, напруга до 1 кВ	шт	2	<u>2327,31</u> 2327,31	-	4655	4655	-	<u>15,4700</u>	<u>30,94</u>
17	КП1-68-3	Випробування підвищеною напругою елементів обмежувачів перенапруги	випроб.	2	<u>498,71</u> 498,71	-	997	997	-	<u>3,3150</u>	<u>6,63</u>
18	КП1-14-2	Трансформатор струму, напруга до 11 кВ	шт	2	<u>1163,65</u> 1163,65	-	2327	2327	-	<u>7,7350</u>	<u>15,47</u>
19	КП1-71-7	Випробування підвищеною напругою ланцюгів вторинної комутації	випроб.	9	<u>332,47</u> 332,47	-	2992	2992	-	<u>2,2100</u>	<u>19,89</u>
20	КП1-67-1	Випробування підвищеною напругою збірних і з'єднувальних шин, напруга до 11 кВ	випроб.	6	<u>1496,13</u> 1496,13	-	8977	8977	-	<u>9,9450</u>	<u>59,67</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КП1-63-2	Вимірювання ємності конденсатора, напруга до 1 кВ трифазного	конден-р	2	<u>664,94</u> 664,94	-	1330	1330	-	<u>4,4200</u>	<u>8,84</u>
22	КП1-34-1	Інші пристрої автоматичного регулювання. Автоматичний регулятор реактивної потужності конденсаторних батарей ==== Заземлення ====	пристрій	2	<u>12301,48</u> 12301,48	-	24603	24603	-	<u>81,7700</u>	<u>163,54</u>
23	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,18	<u>2826,02</u> 2826,02	-	509	509	-	<u>18,7850</u>	<u>3,38</u>
24	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	18	<u>249,35</u> 249,35	-	4488	4488	-	<u>1,6575</u>	<u>29,84</u>
25	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» ==== РЗА ====	струм-ч	4	<u>332,47</u> 332,47	-	1330	1330	-	<u>2,2100</u>	<u>8,84</u>
26	КП1-55-3	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Функціональна група управління аналогова, безконтактна з загальним числом елементів і органів настроювання до 10	шт	2	<u>9778,78</u> 9778,78	-	19558	19558	-	<u>65,0012</u>	<u>130</u>
27	КП1-56-2	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Функціональна група управління дискретна, безконтактна з загальним числом елементів і числом «вхід-вихід» до 10	шт	2	<u>7055,58</u> 7055,58	-	14111	14111	-	<u>46,8996</u>	<u>93,8</u>
28	КП1-72-3	Взаємозалежні пристрої в електроустановках. Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в електроустановці до 10 шт	приєдн.	2	<u>8912,31</u> 8912,31	-	17825	17825	-	<u>59,2416</u>	<u>118,48</u>
Разом прямі витрати по кошторису							250656	250656	-		<u>1666,14</u>
Разом будівельні роботи, грн.							250656				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							250656				
Загальновиробничі витрати, грн.							100751				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							144,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25182				
Всього будівельні роботи, грн.							351407				

Всього по кошторису							351407				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1811,11 275838				

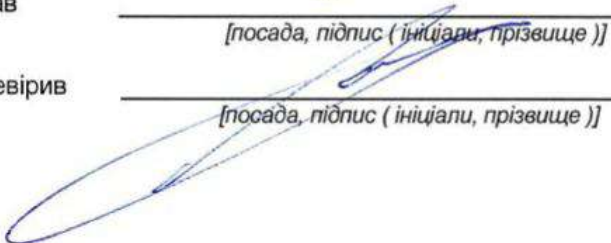
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-04-07
на облік електроенергії
Трансформаторна підстанція ТПЗ (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ОЕ.С

Кошторисна вартість 23,791 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08803 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,168 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм	шт	1	<u>1388,78</u> 739,39	<u>649,39</u> 211,30	1389	739	<u>650</u> 211	<u>6,4000</u> 1,6513	<u>6,4</u> 1,65
2	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,8	<u>4608,55</u> 4256,28	<u>323,98</u> 64,78	3687	3405	<u>259</u> 52	<u>42,3300</u> 0,5146	<u>33,86</u> 0,41
3 &	С11-4-119 варіант 1	Труба ПВХ, гофрована діам. 25 мм	М	80	<u>17,45</u> -	-	1396	-	-	-	-
4	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,8	<u>2340,31</u> 1752,16	<u>555,85</u> 197,49	1872	1402	<u>445</u> 158	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>12,8</u> 1,23
5	КМ8-158-6	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм ² , кількість жил до 7	шт	10	<u>123,94</u> 123,94	-	1239	1239	-	<u>0,9600</u> -	<u>9,6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ²	100 жил	0,58	<u>2928,62</u> 2690,40	<u>238,22</u> 84,64	1699	1560	<u>139</u> 49	<u>24,0000</u> 0,6600	<u>13,92</u> 0,38
7 & С11-4-41	варіант 1	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х2,5мм.кв	м	10	<u>62,61</u>	-	626	-	-	-	-
8	С153-57	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху марка КВВГЭнг-LS, число жил та переріз 5х1,5 мм ²	1000м	0,035	<u>73147,37</u>	-	2560	-	-	-	-
9	С153-59	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном марка КВВГЭнг-LS, число жил та переріз 7х2,5 мм ²	1000м	0,035	<u>142387,37</u>	-	4984	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							19452	8345	<u>1493</u> 470		<u>76,58</u> 3,67
Разом будівельні роботи, грн.							19452				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9614				
всього заробітна плата, грн.							8815				
Загальновиробничі витрати, грн.							4339				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1353				
Всього будівельні роботи, грн.							23791				

Всього по кошторису							23791				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							88,03				
Кошторисна заробітна плата, грн.							10168				



Склав

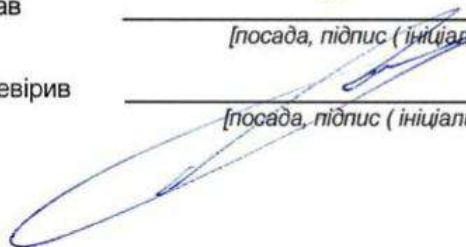
Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-04-09
на пусконаладжувальні роботи
Трансформаторна підстанція ТПЗ (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) № 21033.1-ОЕ.С

Кошторисна вартість 67,353 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,34713 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 52,868 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-4-1	Роботи виконуються в електроустановках, що знаходяться під напругою із оформлення наряду допуску (ДБН Д.1.1-6-2000 Додаток Б) Перетворювач аналого-цифровий, цифро-аналоговий (Лічильник)	шт	2	<u>5818,27</u>	-	11637	11637	-	<u>38,6750</u>	<u>77,35</u>
2	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	<u>3823,43</u>	-	3823	3823	-	<u>25,4150</u>	<u>25,42</u>
3	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	2	<u>16291,15</u>	-	32582	32582	-	<u>108,2900</u>	<u>216,58</u>
Разом прями витрати по кошторису							48042	48042	-		<u>319,35</u>
Разом будівельні роботи, грн.							48042	48042	-		-
в тому числі:							48042	48042	-		-
всього заробітна плата, грн.							48042	48042	-		-

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.					19311 27,78 4826 67353				
		----- Всього по кошторису					67353				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					347,13 52868				

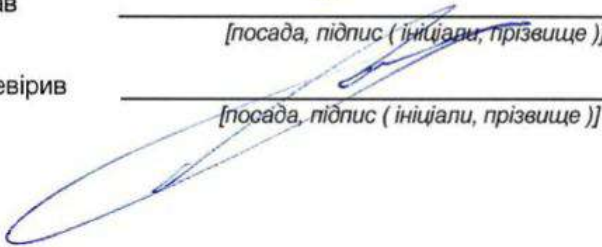
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-05-01
на конструктивні рішення
Дизельна електростанція ДЕС1 Р500-3 (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

97,511 тис. грн.
0,06659 тис.люд.год.
8,127 тис. грн.
3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-26-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,00171	<u>5661,76</u> -	<u>5661,76</u> 1075,74	10	-	<u>10</u> 2	- 7,5802	- 0,01
2	КБ1-26-9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,00171	<u>50865,58</u> -	<u>50865,58</u> 9664,48	87	-	<u>87</u> 17	- 68,1010	- 0,12
3	КБ1-33-1	Спорудження насипів із резервів екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,00171	<u>40767,69</u> 421,36	<u>40346,33</u> 11533,46	70	1	<u>69</u> 20	<u>4,6600</u> 86,2206	<u>0,01</u> 0,15
4	КБ1-26-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,00228	<u>6710,65</u> -	<u>6710,65</u> 1275,03	15	-	<u>15</u> 3	- 8,9845	- 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5	КБ1-26-10 к=15	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,00228	<u>82050,36</u> -	<u>82050,36</u> 15589,60	187	-	<u>187</u> 36	<u>-</u> 109,8525	<u>-</u> 0,25		
6	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0057	<u>81675,29</u> 4980,33	<u>76694,96</u> 24573,57	466	28	<u>438</u> 140	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>0,31</u> 1,17		
7	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,00456	<u>27774,89</u> 27774,89	-	127	127	-	<u>314,1600</u> -	<u>1,43</u> -		
8	КБ1-29-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,00228	<u>3451,19</u> -	<u>3451,19</u> 655,73	8	-	<u>8</u> 1	<u>-</u> 4,6206	<u>-</u> 0,01		
9	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,00456	<u>13099,68</u> 13099,68	-	60	60	-	<u>150,4500</u> -	<u>0,69</u> -		
Разом прямі витрати по розділу 1							1030	216	<u>814</u> 219	<u>-</u>	<u>2,44</u> 1,73		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1030		435	240	0,49	85	1270
Всього по розділу 1							1270						
Розділ 2. Фундаменти													
10	КБ5-1-4	Заглиблення дизель-молотом на тракторі залізобетонних паль довжиною до 8 м у ґрунти групи 2	м3	2,9184	<u>5671,93</u> 642,93	<u>4921,67</u> 667,05	16553	1876	<u>14363</u> 1947	<u>5,8000</u> 4,8044	<u>16,93</u> 14,02		
11	К581721- К704 варіант 3	Палі забивні залізобетонні довжиною 7м	шт	4,56	<u>8523,52</u> -	-	38867	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	КБ5-10-2	Вирубування бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площею перерізу понад 0,1 м2	паля	4,56	<u>591,50</u> 220,59	<u>368,89</u> 121,02	2697	1006	<u>1682</u> 552	<u>1,9900</u> 1,1102	<u>9,07</u> 5,06	
13	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0342	<u>3713,48</u> 3713,48	-	127	127	-	<u>33,5000</u>	<u>1,15</u>	
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,00855	<u>17268,57</u> 14293,90	<u>2834,70</u> 1340,05	148	122	<u>24</u> 11	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,29</u> 0,09	
15	С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,8721	<u>3269,68</u>	-	2851	-	-	-	-	
16	КБ6-1-17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,021375	<u>70158,06</u> 31917,70	<u>13326,82</u> 5568,11	1500	682	<u>285</u> 119	<u>309,4600</u> 44,6930	<u>6,61</u> 0,96	
17	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,399712	<u>47795,94</u>	-	19105	-	-	-	-	
18	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,169562	<u>4934,02</u>	-	10705	-	-	-	-	
19	КБ6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,00285	<u>122206,33</u> 4091,85	<u>398,76</u> 95,11	348	12	<u>1</u>	<u>37,8000</u> 0,6730	<u>0,11</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 2					92901	3825	<u>16355</u> 2629		<u>35,16</u> 20,13	
		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.					92901	72721	6454	3340	6,64	1153
		Всього по розділу 2					96241					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					93931	4041	17169		37,6
		Разом будівельні роботи, грн.					93931		2848		21,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					72721				
		всього заробітна плата, грн.					6889				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3580				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1238				
		Всього будівельні роботи, грн.					97511				

		Всього по кошторису					97511				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					66,59				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8127				

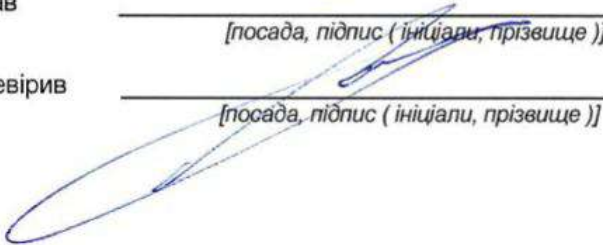
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-05-02
на монтаж дизель-генератора
Дизельна електростанція ДЕС1 Р500-3 (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

242,155 тис. грн.
0,66051 тис.люд.год.
81,405 тис. грн.
4,2 розряд

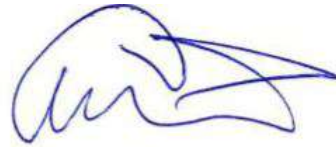
Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ6-407-5 Вказівки щодо засто- сування РЕКНМУ таб. 1, κ=0, 75	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 10 т	т	5,935	<u>35543,69</u> 10189,75	<u>4602,02</u> 2110,89	210952	60476	<u>27313</u> 12528	<u>88,2000</u> 14,9415	<u>523,47</u> 88,68
Разом прямі витрати по кошторису							210952	60476	<u>27313</u> 12528		<u>523,47</u> 88,68
Разом будівельні роботи, грн.							210952				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							123163				
всього заробітна плата, грн.							73004				
Загальновиробничі витрати, грн.							31203				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							48,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8401				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					242155				

		Всього по кошторису					242155				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					660,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					81405				

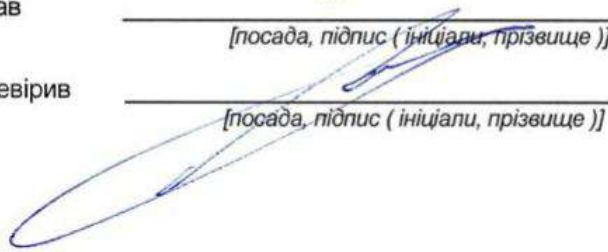
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-05-04
на пусконалагоджувальні роботи
Дизельна електростанція ДЕС1 Р500-3 (перша черга)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 27,822 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,1434 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,840 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконалагоджувального персоналу=0,8									
		Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи									
1	КП1-1-2	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність понад 100 кВт	шт	1	8183,94	-	8184	8184	-	54,4000	54,4
					8183,94	-			-	-	-
2	КП1-3-2	Система самозбудження з силовим фазовим компаундуванням, напруга генератора до 1 кВ, потужність понад 100 кВт	система	1	10332,22	-	10332	10332	-	68,6800	68,68
					10332,22	-			-	-	-
3	КП1-30-12	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] лінії, напруга нижче 1 кВ без схеми відновлення напруги	пристрій	1	1329,89	-	1330	1330	-	8,8400	8,84
					1329,89	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					19846	19846	-		131,92
									-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19846 19846 7976 11,48 1994 27822				
		----- Всього по розділу 1					27822				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19846 19846 19846 7976 11,48 1994 27822	19846	-		131,92
		----- Всього по кошторису					27822				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					143,4 21840				

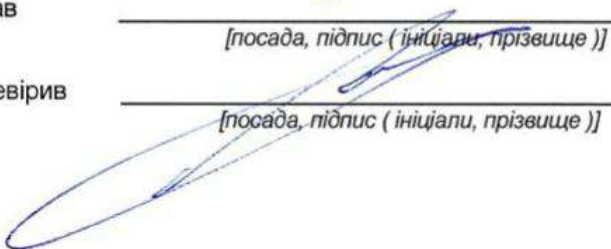
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-06-01
на конструктивні рішення
Дизельна електростанція ДЕС2 Р150-3 (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

46,193 тис. грн.
0,03153 тис.люд.год.
3,848 тис. грн.
3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-26-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,00081	<u>5661,76</u> -	<u>5661,76</u> 1075,74	5	-	<u>5</u> 1	- 7,5802	- 0,01
2	КБ1-26-9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,00081	<u>50865,58</u> -	<u>50865,58</u> 9664,48	41	-	<u>41</u> 8	- 68,1010	- 0,06
3	КБ1-33-1	Спорудження насипів із резервів екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,00081	<u>40767,69</u> 421,36	<u>40346,33</u> 11533,46	33	-	<u>33</u> 9	<u>4,6600</u> 86,2206	- 0,07
4	КБ1-26-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,00108	<u>6710,65</u> -	<u>6710,65</u> 1275,03	7	-	<u>7</u> 1	- 8,9845	- 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-26-10 к=15	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,00108	<u>82050,36</u> -	<u>82050,36</u> 15589,60	89	-	<u>89</u> 17	<u>-</u> 109,8525	<u>-</u> 0,12
6	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0027	<u>81675,29</u> 4980,33	<u>76694,96</u> 24573,57	221	13	<u>208</u> 66	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>0,15</u> 0,55
7	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,00216	<u>27774,89</u> 27774,89	-	60	60	-	<u>314,1600</u> -	<u>0,68</u> -
8	КБ1-29-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,00108	<u>3451,19</u> -	<u>3451,19</u> 655,73	4	-	<u>4</u> 1	<u>-</u> 4,6206	<u>-</u> -
9	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,00216	<u>13099,68</u> 13099,68	-	28	28	-	<u>150,4500</u> -	<u>0,32</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							488	101	<u>387</u> 103	<u>-</u> -	<u>1,15</u> 0,82
Разом будівельні роботи, грн.							488				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							204				
Загальновиробничі витрати, грн.							115				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							41				
Всього будівельні роботи, грн.							603				

Всього по розділу 1							603				
Розділ 2. Фундаменти											
10	КБ5-1-4	Заглиблення дизель-молотом на тракторі залізобетонних паль довжиною до 8 м у ґрунти групи 2	м3	1,3824	<u>5671,93</u> 642,93	<u>4921,67</u> 667,05	7841	889	<u>6804</u> 922	<u>5,8000</u> 4,8044	<u>8,02</u> 6,64
11	К581721- К704 варіант 3	Палі забивні залізобетонні довжиною 7м	шт	2,16	<u>8523,52</u> -	-	18411	-	-	-	-

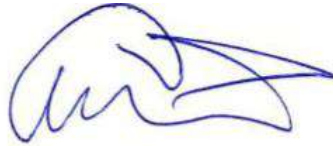
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ5-10-2	Вирубування бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площєю перерізу понад 0,1 м2	паля	2,16	<u>591,50</u> 220,59	<u>368,89</u> 121,02	1278	476	<u>797</u> 261	<u>1,9900</u> 1,1102	<u>4,3</u> 2,4
13	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0162	<u>3713,48</u> 3713,48	-	60	60	-	<u>33,5000</u>	<u>0,54</u>
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,00405	<u>17268,57</u> 14293,90	<u>2834,70</u> 1340,05	70	58	<u>11</u> 5	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,61</u> 0,04
15	С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,4131	<u>3269,68</u>	-	1351	-	-	-	-
16	КБ6-1-17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,010125	<u>70158,06</u> 31917,70	<u>13326,82</u> 5568,11	710	323	<u>135</u> 56	<u>309,4600</u> 44,6930	<u>3,13</u> 0,45
17	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,189337	<u>47795,94</u>	-	9050	-	-	-	-
18	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,027687	<u>4934,02</u>	-	5071	-	-	-	-
19	КБ6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,00135	<u>122206,33</u> 4091,85	<u>398,76</u> 95,11	165	6	<u>1</u>	<u>37,8000</u> 0,6730	<u>0,05</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					44007	1812	<u>7748</u> 1244		<u>16,65</u> 9,53
		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.					44007				

		Всього по розділу 2					45589				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					44495	1913	8135 1347		17,8 10,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					44495				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34447				
		всього заробітна плата, грн.					3260				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1698				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					588				
		Всього будівельні роботи, грн.					46193				

		Всього по кошторису					46193				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					31,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3848				

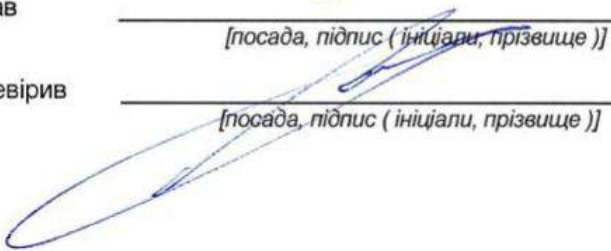
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-06-02
на монтаж дизель-генератора
Дизельна електростанція ДЕС2 Р150-3 (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

61,201 тис. грн.
0,16693 тис.люд.год.
20,574 тис. грн.
4,2 розряд

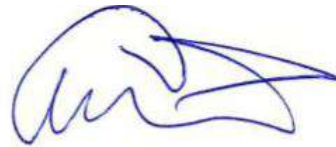
Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ6-407-5 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1, κ=0, 75	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 10 т	т	1,5	<u>35543,69</u> 10189,75	<u>4602,02</u> 2110,89	53316	15285	<u>6903</u> 3166	<u>88,2000</u> 14,9415	<u>132,3</u> 22,41
Разом прямі витрати по кошторису							53316	15285	<u>6903</u> 3166		<u>132,3</u> 22,41
Разом будівельні роботи, грн.							53316				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							31128				
всього заробітна плата, грн.							18451				
Загальновиробничі витрати, грн.							7885				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2123				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					61201				

		Всього по кошторису					61201				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					166,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					20574				

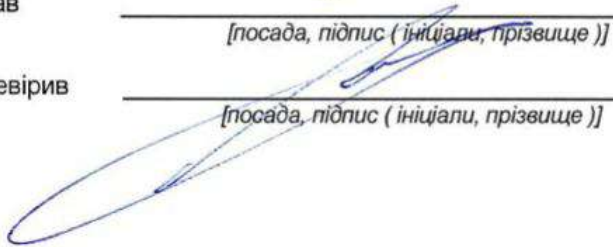
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-06-04
на пусконалагоджувальні роботи
Дизельна електростанція ДЕС2 Р150-3 (перша черга)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

20,767 тис. грн.
0,10703 тис.люд.год.
16,301 тис. грн.
6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконалагоджувального персоналу=0,8									
		Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи									
1	КП1-1-2	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність понад 100 кВт	шт	1	6547,15	-	6547	6547	-	43,5200	43,52
2	КП1-3-2	Система самозбудження з силовим фазовим компаундуванням, напруга генератора до 1 кВ, потужність понад 100 кВт	система	1	6547,15 8265,78	-	8266	8266	-	- 54,9440	- 54,94
		Разом прямі витрати по розділу 1					14813	14813	-		98,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					14813				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14813 5954 8,57 1488 20767				
		----- Всього по розділу 1					20767				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14813 14813 14813 5954 8,57 1488 20767	14813	-		98,46
		----- Всього по кошторису					20767				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					107,03 16301				

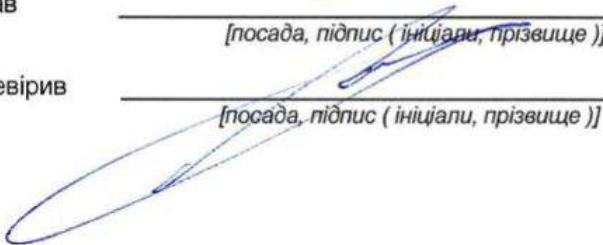
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-07-01
на конструктивні рішення
Дизельна електростанція ДЕСЗ Р500-3 (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 171,069 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11679 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,257 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Земляні роботи												
1	КБ1-26-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,003	<u>5661,76</u> -	<u>5661,76</u> 1075,74	17	-	<u>17</u> 3	-	<u>-</u> 7,5802	<u>-</u> 0,02
2	КБ1-26-9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,003	<u>50865,58</u> -	<u>50865,58</u> 9664,48	153	-	<u>153</u> 29	-	<u>-</u> 68,1010	<u>-</u> 0,2
3	КБ1-33-1	Спорудження насипів із резервів екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,003	<u>40767,69</u> 421,36	<u>40346,33</u> 11533,46	122	1	<u>121</u> 35	4,6600	<u>86,2206</u>	<u>0,01</u> 0,26
4	КБ1-26-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,004	<u>6710,65</u> -	<u>6710,65</u> 1275,03	27	-	<u>27</u> 5	-	<u>-</u> 8,9845	<u>-</u> 0,04


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-26-10 к=15	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,004	<u>82050,36</u> -	<u>82050,36</u> 15589,60	328	-	<u>328</u> 62	<u>-</u> 109,8525	<u>-</u> 0,44
6	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,01	<u>81675,29</u> 4980,33	<u>76694,96</u> 24573,57	817	50	<u>767</u> 246	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>0,55</u> 2,05
7	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,008	<u>27774,89</u> 27774,89	- -	222	222	- -	<u>314,1600</u> -	<u>2,51</u> -
8	КБ1-29-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,004	<u>3451,19</u> -	<u>3451,19</u> 655,73	14	-	<u>14</u> 3	<u>-</u> 4,6206	<u>-</u> 0,02
9	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,008	<u>13099,68</u> 13099,68	- -	105	105	- -	<u>150,4500</u> -	<u>1,2</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							1805	378	<u>1427</u> 383		<u>4,27</u> 3,03
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1805			761 420 0,85 151	2225
Всього по розділу 1							2225				
Розділ 2. Фундаменти											
10	КБ5-1-4	Заглиблення дизель-молотом на тракторі залізобетонних паль довжиною до 8 м у ґрунти групи 2	м3	5,12	<u>5671,93</u> 642,93	<u>4921,67</u> 667,05	29040	3292	<u>25199</u> 3415	<u>5,8000</u> 4,8044	<u>29,7</u> 24,6
11	К581721- К704 варіант 3	Палі забивні залізобетонні довжиною 7м	шт	8	<u>8523,52</u> -	- -	68188	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
12	КБ5-10-2	Вирубування бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площєю перерізу понад 0,1 м2	паля	8	<u>591,50</u> 220,59	<u>368,89</u> 121,02	4732	1765	<u>2951</u> 968	<u>1,9900</u> 1,1102	<u>15,92</u> 8,88		
13	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,06	<u>3713,48</u> 3713,48	-	223	223	-	<u>33,5000</u>	<u>2,01</u>		
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,015	<u>17268,57</u> 14293,90	<u>2834,70</u> 1340,05	259	214	<u>43</u> 20	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,26</u> 0,16		
15	С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,53	<u>3269,68</u>	-	5003	-	-	-	-		
16	КБ6-1-17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0375	<u>70158,06</u> 31917,70	<u>13326,82</u> 5568,11	2631	1197	<u>500</u> 209	<u>309,4600</u> 44,6930	<u>11,6</u> 1,68		
17	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,70125	<u>47795,94</u>	-	33517	-	-	-	-		
18	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,80625	<u>4934,02</u>	-	18780	-	-	-	-		
19	КБ6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,005	<u>122206,33</u> 4091,85	<u>398,76</u> 95,11	611	20	<u>2</u>	<u>37,8000</u> 0,6730	<u>0,19</u>		
		Разом прямі витрати по розділу 2					162984	6711	<u>28695</u> 4612		<u>61,68</u> 35,32		
		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.					162984	127578	11323	5861	11,64	2022	168845
		Всього по розділу 2					168845						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					164789	7089	<u>30122</u>		<u>65,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					164789		4995		38,35
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					127578				
		всього заробітна плата, грн.					12084				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6280				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2173				
		Всього будівельні роботи, грн.					171069				

		Всього по кошторису					171069				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					116,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14257				

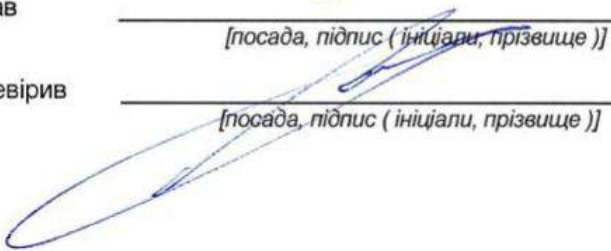
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-07-02
на монтаж дизель-генератора
Дизельна електростанція ДЕСЗ Р500-3 (перша черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

242,155 тис. грн.
0,66051 тис.люд.год.
81,405 тис. грн.
4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	КМ6-407-5 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1, κ=0, 75	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 10 т	т	5,935	35543,69 10189,75	4602,02 2110,89	210952	60476	27313 12528	88,2000 14,9415	523,47 88,68
Разом прямі витрати по кошторису							210952	60476	27313 12528		523,47 88,68
Разом будівельні роботи, грн.							210952				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							123163				
всього заробітна плата, грн.							73004				
Загальновиробничі витрати, грн.							31203				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							48,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8401				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					242155				

		Всього по кошторису					242155				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					660,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					81405				

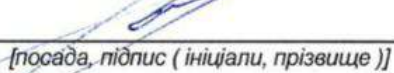
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-07-04
на пусконалагоджувальні роботи
Дизельна електростанція ДЕСЗ Р500-3 (перша черга)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

20,767 тис. грн.
0,10703 тис.люд.год.
16,301 тис. грн.
6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконалагоджувального персоналу=0,8									
		Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи									
1	КП1-1-2	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність понад 100 кВт	шт	1	6547,15	-	6547	6547	-	43,5200	43,52
2	КП1-3-2	Система самозбудження з силовим фазовим компаундуванням, напруга генератора до 1 кВ, потужність понад 100 кВт	система	1	6547,15 8265,78	- -	8266	8266	- -	- 54,9440	- 54,94
		Разом прями витрати по розділу 1					14813	14813	-		98,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					14813				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14813 5954 8,57 1488 20767				
		----- Всього по розділу 1					20767				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14813 14813 14813 5954 8,57 1488 20767	14813	-		98,46
		----- Всього по кошторису					20767				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					107,03 16301				

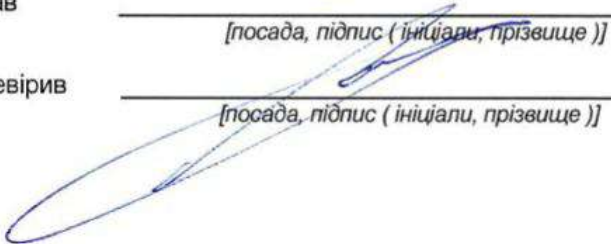
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга
ТЕО-2024 перша черга 530 експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на вертикальне планування
Благоустій та озеленення території (перша черга)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 553,320 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,33439 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 179,993 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-1	Розроблення родючого ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,3708	<u>38982,18</u> 2182,74	<u>36799,44</u> 12274,74	14455	809	<u>13646</u> 4551	<u>24,1400</u> 96,9391	<u>8,95</u> 35,95
2	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	444,96	<u>11,54</u> -	<u>11,54</u> 5,95	5135	-	<u>5135</u> 2648	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 21,36
3	КБ1-33-9	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,3708	<u>44498,27</u> 842,71	<u>43655,56</u> 12450,69	16500	312	<u>16188</u> 4617	<u>9,3200</u> 88,6482	<u>3,46</u> 32,87
4	КБ1-13-2 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 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при площі котлована до 100 м2// підземних частин будівель (споруд)	1000м3	0,8169	<u>33740,71</u> 1335,68	<u>32405,03</u> 11627,20	27563	1091	<u>26472</u> 9498	<u>14,7720</u> 91,2492	<u>12,07</u> 74,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-18-1	Розроблення родючого ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1 (завезення родючого ґрунту на ділянки озеленення)	1000м3	0,3708	<u>38982,18</u> 2182,74	<u>36799,44</u> 12274,74	14455	809	<u>13646</u> 4551	<u>24,1400</u> 96,9391	<u>8,95</u> 35,95
6	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	444,96	<u>11,54</u> -	<u>11,54</u> 5,95	5135	-	<u>5135</u> 2648	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 21,36
7	КБ1-24-6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2/ автошляхових покриттів, тротуарних покриттів, покриття відмостки	1000м3	1,7544	<u>8981,10</u> -	<u>8981,10</u> 2234,48	15756	-	<u>15756</u> 3920	<u>-</u> 15,2856	<u>-</u> 26,82
8	КБ1-24-14 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	1,7544	<u>63937,99</u> -	<u>63937,99</u> 15907,62	112173	-	<u>112173</u> 27908	<u>-</u> 108,8208	<u>-</u> 190,92
9	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/ надмір придатного ґрунту	1000м3	2,1642	<u>49219,84</u> 2751,48	<u>46468,36</u> 15500,46	106522	5955	<u>100567</u> 33546	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>65,86</u> 264,93
10	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	3787,35	<u>11,54</u> -	<u>11,54</u> 5,95	43706	-	<u>43706</u> 22535	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 181,79
11	КБ1-27-6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 3	1000м3	2,9869	<u>8849,25</u> -	<u>8849,25</u> 2201,67	26432	-	<u>26432</u> 6576	<u>-</u> 15,0612	<u>-</u> 44,99
12	КБ1-27-11	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	2,9869	<u>3877,85</u> -	<u>3877,85</u> 964,80	11583	-	<u>11583</u> 2882	<u>-</u> 6,6000	<u>-</u> 19,71
13	КБ1-130-1	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	2,9869	<u>20683,09</u> -	<u>20683,09</u> 5217,58	61778	-	<u>61778</u> 15584	<u>-</u> 35,8638	<u>-</u> 107,12
14	КБ1-130-7 к=3	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	2,9869	<u>5486,94</u> -	<u>5486,94</u> 1580,16	16389	-	<u>16389</u> 4720	<u>-</u> 11,3238	<u>-</u> 33,82
		Разом прямі витрати по кошторису					477582	8976	<u>468606</u> 146184		<u>99,29</u> 1092,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					477582				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					155160 75738 142,97 24833 553320				
		----- Всього по кошторису					553320				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1334,39 179993				

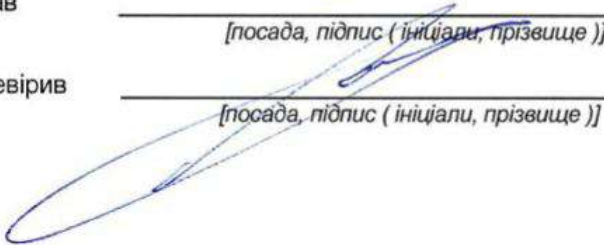
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-02-05

придбання обладнання - вентиляція
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 11,189 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	& 1С14-100-829 варіант 1	Електроконвектор ЕВНА - 2,5; (маса=0,012)	шт	4	2766,67	11067
		Разом				11067
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				122
		Всього по кошторису				11189

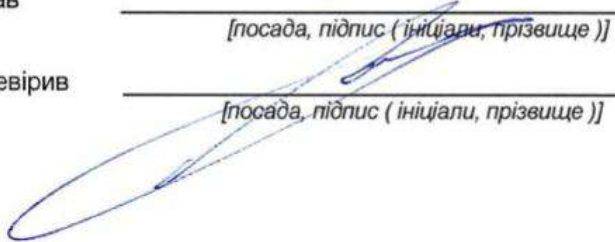
Склав



Стадник Р.А.

{посада, підпис (ініціали, прізвище)}

Перевірів



Хршановський М.Б.

{посада, підпис (ініціали, прізвище)}

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки
твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-02-011

придбання устаткування
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)

Основа: креслення (специфікації) № 21033.1 – ЕП.С1 відомості тощо

Кошторисна вартість 25749,648 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	1505-1012 варіант 2	Трансформатор силовий ER3R12.0630 EKODYR.ETAP II; (маса=2,1)	шт	2	1323057,69	2646115
2	& 1503-8206-4-48 варіант 1	Розподільчий пристрій РП-10 кВ Xigra E (ТП1-пр); (маса=6,11)	к-т	1	10601214,38	10601214
3	& 1503-8206-4-48 варіант 6	Розподільчий пристрій РП-0,4 кВ з ККУ (ТП1-пр); (маса=6,11)	к-т	1	7106410,26	7106410
4	& 1503-8206-5-49 варіант 1	Розподільчий пристрій ДГУ-500; (маса=1,1)	к-т	1	714102,57	714103
5	& 1503-8206-5-49 варіант 2	Розподільчий пристрій ДГУ-150; (маса=1,1)	к-т	1	623076,92	623077
6	& 1503-8206-5-49 варіант 3	Шинопровід 0,4 кВ; (маса=1,1)	к-т	2	560254,80	1120510
7	& 1715-1104-1-4Б варіант 1	Шафа власних потреб (ШВП); (маса=0,1)	шт	1	116319,57	116320
8	& 1715-1104-1-4Б варіант 2	Шафа обліку (обладнання для влаштування обліку та опломбування РУ-10 кВ); (маса=0,1)	шт	1	210000,00	210000
9	1517-2438-7 варіант 2	Шафа оперативного струму; (маса=0,086)	шт	1	1461538,46	1461538

1	2	3	4	5	6	7
10	& 1503-8610-13-4А варіант 1	Шафа управління та автоматики; (маса=0,138) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	1000000,00	1000000 25599287 150361 25749648

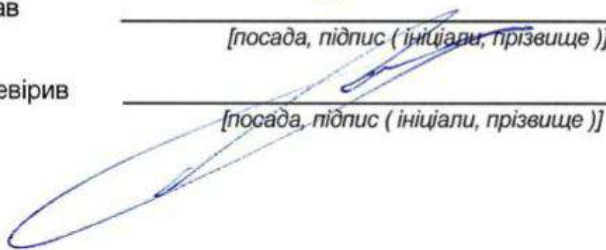
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки
твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-02-014

устаткування обліку електроенергії
Трансформаторна підстанція ТП1(перша черга)

Основа: креслення (специфікації) № 21033.1-ОЕ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 2248,049 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	1503-1270 варіант 12	Шафа обліку електроенергії (ШОЕ2); (маса=0,19)	шт	1	655992,31	655992
2	1503-1270 варіант 13	Шафа обліку електроенергії (ШОЕ3); (маса=0,19)	шт	1	230769,23	230769
3	1503-1270 варіант 14	Шафа АСОЕ; (маса=0,19)	шт	1	1263023,08	1263023
4	1504-13245 варіант 2	Програмне забезпечення АСОЕ (20 лічильників); (маса=0,004)	шт	1	84615,38	84615
		Разом				2234399
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13650
		Всього по кошторису				2248049

Склав

Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-03-05

придбання устаткування
Трансформаторна підстанція ТП2 (перша черга)

Основа: креслення (специфікації) № 21033.1 – ЕП.С1 відомості тощо


Кошторисна вартість 15283,857 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	1505-1026 варіант 2	Трансформатор силовий ER3R12.1600 EKODYR.ETAP II; (маса=4,2)	шт	2	2400051,28	4800103
2	& 1503-8206-4-48 варіант 10	Розподільчий пристрій РП-10 кВ (6 камер) Хігіа Е (ТП2-пр); (маса=6,11)	к-т	1	2949463,46	2949463
3	& 1503-8206-4-48 варіант 7	Розподільчий пристрій РП-0,4 кВ з ККУ (ТП2-пр); (маса=6,11)	к-т	1	3733333,34	3733333
4	& 1503-8206-5-49 варіант 3	Шинопровід 0,4 кВ; (маса=1,1)	к-т	2	560254,80	1120510
5	& 1715-1104-1-4Б варіант 1	Шафа власних потреб (ШВП); (маса=0,1)	шт	1	116319,57	116320
6	1517-2438-7 варіант 2	Шафа оперативного струму; (маса=0,086)	шт	1	1461538,46	1461538
7	& 1503-8610-13-4А варіант 1	Шафа управління та автоматики; (маса=0,138)	шт	1	1000000,00	1000000
		Разом				15181267
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				102590

Всього по кошторису

15283857



Склав

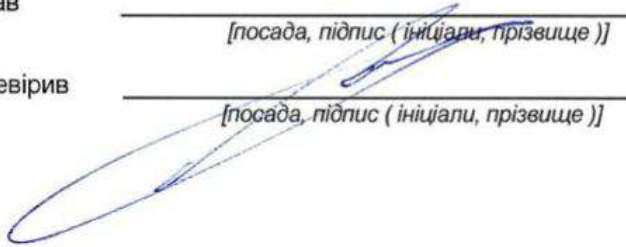
Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки
твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-03-08
устаткування обліку електроенергії
Трансформаторна підстанція ТП2 (перша черга)

Основа: креслення (специфікації) № 21033.1-ОЕ.С відомості тощо
Кошторисна вартість 232,176 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	1503-1270 варіант 15	Шафа обліку електроенергії (ШОЕ); (маса=0,19) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	230769,20	230769 1407 232176

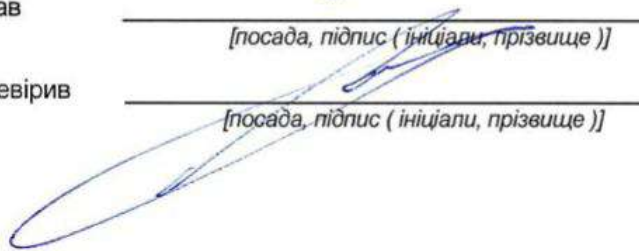
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки
твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-04-05

придбання устаткування

Трансформаторна підстанція ТПЗ (перша черга)

Основа: креслення (специфікації) № 21033.1 – ЕП.С1 відомості тощо

Кошторисна вартість 17990,354 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	1505-1026 варіант 2	Трансформатор силовий ER3R12.1600 EKODYR.ETAP II; (маса=4,2)	шт	2	2400051,28	4800103
2	& 1503-8206-4-48 варіант 11	Розподільчий пристрій РП-10 кВ (6 камер) Хігіа Е (ТПЗ-пр); (маса=6,11)	к-т	1	2949463,46	2949463
3	& 1503-8206-4-48 варіант 12	Розподільчий пристрій РП-0,4 кВ з ККУ і ДГУ (ТПЗ-пр); (маса=6,11)	к-т	1	6430769,23	6430769
4	& 1503-8206-5-49 варіант 3	Шинопровід 0,4 кВ; (маса=1,1)	к-т	2	560254,80	1120510
5	& 1715-1104-1-4Б варіант 1	Шафа власних потреб (ШВП); (маса=0,1)	шт	1	116319,57	116320
6	1517-2438-7 варіант 2	Шафа оперативного струму; (маса=0,086)	шт	1	1461538,46	1461538
7	& 1503-8610-13-4А варіант 1	Шафа управління та автоматики; (маса=0,138)	шт	1	1000000,00	1000000
		Разом				17878703
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				111651

Всього по кошторису

17990354



Склав

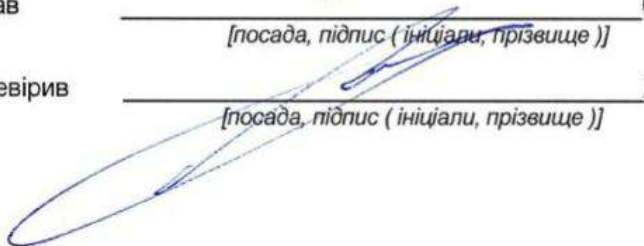
Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки
твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-04-08

устаткування обліку електроенергії
Трансформаторна підстанція ТПЗ (перша черга)

Основа: креслення (специфікації) № 21033.1-ОЕ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 232,176 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	1503-1270 варіант 15	Шафа обліку електроенергії (ШОЕ); (маса=0,19) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	230769,20	230769 1407 232176

Склав

Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13. Перша черга

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-06-03

придбання устаткування
Дизельна електростанція ДЕС2 Р150-3 (перша черга)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 673,179 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 березня" 2025 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	& 1501-4058-1 варіант 3	Дизель-генератор Р150-3 кВт; (маса=1,5)	шт	1	666666,66	666667
		Разом				666667
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6512
		Всього по кошторису				673179

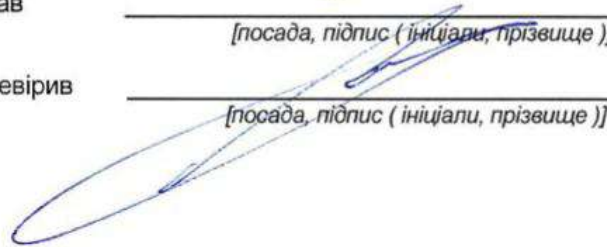
Склав



Стадник Р.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Хршановський М.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будова - Будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів на вул. Пластовій, 13
Перша черга

**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. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8596,63	101,28			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	8252,58	111,27			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2768,36	131,97			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	244,51	123,97			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	7358,79	150,44			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	2772,55	173,72			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:						
9.4		у зимовий період	люд.год	1361,04				
		у літній період	люд.год	299,43				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	31653,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	4,5				
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	148,64286	315,34			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	100,36211	387,40			
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	116,11667	416,37			
13	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,09944	534,10			
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,1	312,64			
15	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	17,248	273,76			
16	КБМ214-102	Агрегати копрові без дизель-молота на базі екскаватора місткістю ковша 1 м ³	маш. год	37,488	810,37			
17	КБМ214-110	Агрегати копрові без дизель-молота на базі трактора потужністю 80 кВт [108 к.с.]	маш. год	36,024136	994,03			
18	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	6,31488	173,38			
19	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	3,10492	1127,84			
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	61,55414	593,68			
21	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	295,112928	775,57			
22	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	2,55641	17,76			
23	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	25,6704	81,47			
24	КБМ214-503	Дизель-молоти, маса ударної частини 1,8 т	маш. год	13,2258	641,94			
25	КБМ214-504	Дизель-молоти, маса ударної частини 2,5 т	маш. год	60,28634	742,84			
26	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	234,44272	504,28			
27	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м ³	маш. год	15,339168	655,35			
28	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м ³	маш. год	0,31212	779,16			
29	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м ³	маш. год	0,31397	1147,12			
30	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	2,95486	458,70			
31	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	10,68223	54,91			
32	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0096	4,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,0096	144,24			
34	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	6,31488	145,95			
35	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,5335	343,75			
36	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	66,46133	392,89			
37	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	27,83791	135,30			
38	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	33,90162	344,60			
39	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	80,99856	406,70			
40	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,01	702,58			
41	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	388,15239	677,25			
42	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,75928	659,38			
43	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,67514	854,74			
44	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	32,28855	1746,29			
45	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	0,21072	610,35			
46	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	6,82023	705,55			
47	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	6,26185	838,41			
48	КБМ202-1246	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	20,89616	1266,74			
49	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	13,8139	1158,78			
50	КБМ215-703	Крани-трубоукладальники для труб діаметром 800-1000 мм, вантажопідйомність 35 т	маш. год	5,632	1266,15			
51	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	29,4	767,22			
52	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,07924	54,56			
53	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	58,4906	6,29			
54	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	95,8104	6,24			
55	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	127,4663	108,81			
56	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,0147	172,36			
57	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	11,00395	144,34			
58	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	16,36	5,23			
59	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,1698	248,69			
60	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	20,61309	101,44			
61	КБМ201-66	Причіпи-ваговози, вантажопідйомність 60 т	маш. год	4,011	81,42			
62	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	6,3468	119,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,011	558,79			
64	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	27,83791	649,67			
65	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	376,51786	44,28			
66	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	4,768	120,90			
67	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	4677,27	11,54			
68	С311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	т	34	34,63			
69	+С311-3 варіант 2	Перевезення ґрунту до 3 км	т	236,25	37,06			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
70	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	31,721749				
71	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	71,500498				
72	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	31,125637				
73	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	45,91312				
74	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	273,367329				
75	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,3177236				
76	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	16,403238				
77	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	197,2973				
78	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	37,9883				
79	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	4,487977				
80	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	265,8936				
81	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	22,4				
82	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	4,564193				
83	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,9734				
84	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,39				
85	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,5346754				
86	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	108,4903				
87	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	121,785				
88	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	177,3919584				
89	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	33,665625				
90	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	32,2924				
91	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	25,6512				
92	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	8,622				
93	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	2,66919828				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
94	+&C1545-436- А варіант 2	Адаптер Т-подібний RICS-5133	шт	6	22239,01	21802,95	-	436,06
95	+&C1545-436- А-40 варіант 1	Адаптер Т-подібний RICS-5133	шт	54	20306,60	19908,43	-	398,17
96	+&C1545-436- А-40 варіант 2	Адаптер Т-подібний RICS-5143	шт	6	20306,60	19908,43	-	398,17
97	+C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,014362	8033,02	7417,25	458,26	157,51
98	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00031668	331531,26	324552,06	478,59	6500,61
99	+C1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	39,9	329,27	322,58	0,23	6,46
100	+&C1-ЕТР-9- ЗН варіант 1	Анкер (дюбель) "Моллі" 5x37 мм	шт	290	6,25	5,89	0,24	0,12
101	+&C1-ЕТР-9 варіант 1	Анкер (дюбель) "Моллі" 5x37 мм	шт	170	15,05	14,51	0,24	0,30
102	+&C1416- 8535-В39 варіант 1	Анкер HSA M10x90	шт	44	228,40	12,91	211,01	4,48
103	+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	0,0092	117526,68	114956,45	265,79	2304,44
104	+C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,37	80,43	70,23	8,62	1,58
105	+C111-1599 варіант 1	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,1472	137,53	126,21	8,62	2,70
106	+C111-69 варіант 2	Бензин авіаційний Б-70	т	0,006	116399,27	113604,23	512,70	2282,34
107	+C111-1600	Бензин розчинник	т	0,308735	32650,00	31497,10	512,70	640,20
108	+C1424-11608 варіант 1	Бетон С8/10	м3	12,954	3323,84	2467,01	791,66	65,17
109	+&C1541-83А- 1-47 варіант 1	Бетонітовий шнур 20x30	м	62	322,08	315,38	0,38	6,32
110	+C1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,69179	187,09	183,31	0,11	3,67
111	+C1545-7 варіант 1	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,64	106,76	104,65	0,02	2,09
112	+C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0545756	28391,86	27300,92	534,24	556,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,3252	17030,79	16162,61	534,24	333,94
114	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3, БНИ-ІV, БНИ-V	т	0,085008	18773,28	17870,94	534,24	368,10
115	+С123-200-1 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні ДМП ЕІ30	м2	31,8	8779,40	8590,32	16,93	172,15
116	+С113-2122 варіант 2	Болт М12х70	шт	220	15,87	15,49	0,07	0,31
117	+&С111-1848-1-3Р варіант 1	Болти анкерний 10х80	шт	24	13,04	12,78	-	0,26
118	+&С111-1848-1-В7 варіант 1	Болти анкерний 10х80	шт	8	16,30	15,93	0,05	0,32
119	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,02756214	207029,02	202667,95	301,68	4059,39
120	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0351	133692,33	130769,23	301,68	2621,42
121	+С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,00997706	142483,80	139311,24	378,76	2793,80
122	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0062	59142,08	57603,67	378,76	1159,65
123	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0017668	60022,55	58506,85	338,79	1176,91
124	+С111-89 варіант 2	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,000195	268030,18	262435,90	338,79	5255,49
125	+С111-89 варіант 4	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,000585	133730,18	130769,23	338,79	2622,16
126	+С1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,242	5950,61	5366,60	467,33	116,68
127	+С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, І сорт	м3	0,02141	9018,98	8618,68	223,46	176,84
128	+С112-28 варіант 2	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, ІІ сорт	м3	0,0273	19176,40	18576,93	223,46	376,01
129	+С112-28 варіант 4	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, ІІ сорт	м3	0,0819	13566,39	13076,92	223,46	266,01
130	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0,004136	9498,02	9088,32	223,46	186,24
131	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,025092	7805,97	7429,45	223,46	153,06
132	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,132704	5862,04	5293,38	453,72	114,94
133	+&С1545-90-5-1А варіант 1	Вимикач одноклавішний зовнішнього встановлення WDE000510	шт	3	362,64	353,84	1,69	7,11
134	+&С1545-90-5-46 варіант 1	Вимикач одноклавішний зовнішнього встановлення WDE000510	шт	8	202,58	196,92	1,69	3,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	+&C1-1840-368 варіант 1	Вимикач одноклавішний прохідний WDE000560	шт	2	494,33	482,11	2,53	9,69
136	+&C1-1840-368-3П варіант 1	Вимикач одноклавішний прохідний WDE000560	шт	6	220,71	213,85	2,53	4,33
137	+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,59377	124,16	121,35	0,38	2,43
138	+C142-10-2	Вода	м3	17,36095	89,69	89,69	-	-
139	+C142-10-3	Вода технічна	т	1,70468	89,69	89,69	-	-
140	+C113-2228 варіант 1	Водостічна лійка	шт	3	492,35	482,63	0,07	9,65
141	+C113-1451 варіант 1	Водостічний жолоб 0,7мм діам 150мм (в комплекті з фасонними частинами)	м	60,7	668,42	653,12	2,19	13,11
142	+C1110-177 варіант 1	Втулки ущільнювальні	шт	68,82	32,91	32,23	0,03	0,65
143	+&C101-732-2-3С	Вузол проходу ф400	шт	2	2558,27	2507,95	0,16	50,16
144	+C1545-470 варіант 2	Гайка М12	шт	440	3,86	3,63	0,15	0,08
145	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1225	51561,97	50285,16	265,79	1011,02
146	+C124-12	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,0467	50024,51	48777,85	265,79	980,87
147	+C124-14 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 16 мм	т	0,0829	47408,33	46212,96	265,79	929,58
148	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,8704	57556,72	56162,37	265,79	1128,56
149	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	33,7398	48605,32	47386,48	265,79	953,05
150	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	10,7617	47795,94	46592,97	265,79	937,18
151	+C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,1643	53713,15	52394,16	265,79	1053,20
152	+C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16мм	т	0,6597	41024,64	39954,45	265,79	804,40
153	+C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20мм	т	0,138	41024,64	39954,45	265,79	804,40
154	+C111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000306	86157,48	84129,33	338,79	1689,36
155	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0016411	297398,67	291268,33	298,99	5831,35
156	+C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	167,31154	77,48	75,84	0,12	1,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
157	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,015733	4366,92	3823,03	458,26	85,63
158	+С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,452	114,27	111,65	0,38	2,24
159	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0083101	89228,81	86907,54	571,69	1749,58
160	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	51,1518	68,40	66,33	0,73	1,34
161	+С123-203 варіант 1	Двері зовнішні одинарні металеві без порогу із замком та пристроєм самозачинення	м2	16,4676	9956,27	9749,77	11,28	195,22
162	+С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,0138672	14780,72	14236,06	254,84	289,82
163	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,53069	81390,41	79528,73	265,79	1595,89
164	+С124-64 варіант 2	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,008	122984,95	120307,69	265,79	2411,47
165	+С124-64 варіант 4	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,024	117963,42	115384,62	265,79	2313,01
166	+С121-774	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстолістової сталі, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,0024282	118298,95	117063,77	354,54	880,64
167	+С121-774 варіант 1	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстолістової сталі, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,0007537	118298,95	117063,77	354,54	880,64
168	+&С101-732-1-3Р	Дефлектор ф400	шт	2	2407,16	2359,80	0,16	47,20
169	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна неластифікована	кг	212,22	278,22	272,19	0,57	5,46
170	+С112-286	Дошки дубові, сорт II	м3	0,164363	23602,86	22916,60	223,46	462,80
171	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,021576	9431,47	9023,08	223,46	184,93
172	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	1,46367	7406,90	7038,21	223,46	145,23
173	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	2,535469	9488,30	9078,79	223,46	186,05
174	+С121-781-1 варіант 1	Драбини металеві	т	0,02705	139194,54	137803,81	354,54	1036,19
175	+С111-1608	Дрантя	кг	3,63605	19,05	17,94	0,74	0,37
176	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0036984	92258,91	90184,12	265,79	1809,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,06994484	63348,72	61840,80	265,79	1242,13
178	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0341693	27289,76	26488,88	265,79	535,09
179	+С111-819 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,017	46286,88	45113,50	265,79	907,59
180	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0031886	55817,18	54384,55	338,18	1094,45
181	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,02083895	120479,04	117771,87	344,84	2362,33
182	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00216	240444,05	235384,62	344,84	4714,59
183	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0536626	63011,98	61431,61	344,84	1235,53
184	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0043902	65584,41	63953,60	344,84	1285,97
185	+С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,0170468	90438,14	88320,00	344,84	1773,30
186	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0936483	61388,22	59839,69	344,84	1203,69
187	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0080454	64654,52	63041,94	344,84	1267,74
188	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,016017	240444,05	235384,62	344,84	4714,59
189	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00217	44456,20	43239,67	344,84	871,69
190	+С111-1530	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0,01232	49444,60	48130,26	344,84	969,50
191	+С111-1672 варіант 1	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00128	120861,62	117920,09	571,69	2369,84
192	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0042	82124,29	79942,32	571,69	1610,28
193	+&С101-726-6-ША	Заглушка D=110	шт	2	181,98	178,25	0,16	3,57
194	+С1545-47 варіант 1	Заглушка У467, У469	100шт	0,149	1464,36	1435,56	0,09	28,71
195	+&С126-1279-1-ЗЯ варіант 1	Затискач для полоси крестовий С-022	шт	109	123,57	122,62	0,03	0,92
196	+&С126-1279-1-Ц0 варіант 1	Затискач для полоси крестовий С-022	шт	45	140,79	138,00	0,03	2,76
197	+С1545-55 варіант 1	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,204	1202,66	1178,41	0,67	23,58
198	+&С101-733-9	Зовнішня решітка 2040x1040	шт	1	19941,16	19550,00	0,16	391,00
199	+&С101-733-6	Зовнішня решітка 290x290	шт	1	838,68	822,08	0,16	16,44
200	+&С101-733-7	Зовнішня решітка 300x300	шт	1	862,32	845,25	0,16	16,91
201	+С111-307	Ізол	м2	600,4674	82,17	80,13	0,43	1,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
202	+С153-57 варіант 3	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 4x2,5 мм ²	1000м	0,29	82484,30	80769,23	97,73	1617,34
203	+С153-57 варіант 4	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху марка КВВГЭнг-LS, число жил та переріз 5x1,5 мм ²	1000м	0,14	73147,37	71615,38	97,73	1434,26
204	+С153-60 варіант 2	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 10x2,5 мм ²	1000м	0,115	191319,62	187384,62	183,63	3751,37
205	+С153-59 варіант 3	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 7x2,5 мм ²	1000м	0,67	136345,83	133538,46	133,92	2673,45
206	+С153-59 варіант 4	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном марка КВВГЭнг-LS, число жил та переріз 7x2,5 мм ²	1000м	0,2	142387,37	139461,54	133,92	2791,91
207	+&1715-1148- 17-4В варіант 1	Кабель "віта-пара" КПВ-ВП (350) 4x2x0,51 мм ²	м	80	29,26	28,35	0,34	0,57
208	+&С153-3-56- 15 варіант 1	Кабель силовий АПвЭгаПнг-НФ-15 3x95/35	1000м	0,04	2131598,12	2089129,10	672,98	41796,04
209	+&С153-3-56- 44 варіант 1	Кабель силовий АПвЭгаПнг-НФ-15 3x95/35	1000м	0,11	2875360,28	2818307,69	672,98	56379,61
210	+&С1545-64- 87-41 варіант 1	Кабель силовий трьохжильний з алюмінієвими струмопровідними жилами, з ізоляцією із зшитого поліетилену із спільним мідним екраном і підсиленою зовнішньою оболонкою з поліетилену АПвСоаПу-15 3x185/70	1000м	0,05	4998057,26	4900000,00	56,14	98001,12
211	+&С1545-64- 87-41 варіант 2	Кабель силовий трьохжильний з алюмінієвими струмопровідними жилами, з ізоляцією із зшитого поліетилену із спільним мідним екраном і підсиленою зовнішньою оболонкою з поліетилену АПвСоаПнг-НФ-15 3x95/35 мм ²	1000м	1,43	2385366,49	2338538,46	56,14	46771,89
212	+&2405- 11350-5 варіант 2	Кабельний наконечник мідний перетином 70 мм ²	шт	4	165,42	162,15	0,03	3,24
213	+&2405- 11350-5-4Г варіант 1	Кабельний наконечник мідний перетином 16 мм ²	шт	66	74,40	72,91	0,03	1,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	+&2405-11350-5-4Г варіант 2	Кабельний наконечник мідний перетином 70 мм2	шт	12	102,15	100,12	0,03	2,00
215	+&2405-11350-5 варіант 1	Кабельний наконечник мідний перетином 16 мм2	шт	30	59,59	58,39	0,03	1,17
216	+&C1545-62-7 варіант 1	Кабельний хомут КО 75	шт	4	631,91	619,23	0,29	12,39
217	+&C1545-62-7-45 варіант 1	Кабельний хомут КО 75	шт	122	460,08	450,77	0,29	9,02
218	+C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	3,30326	1776,30	1113,60	627,87	34,83
219	+&C101-726-3-Ш7	Каналізаційний зворотній клапан з профільованою заслінкою з нержавіючої сталі HL710.0 (Австрія, HL Hutter & Lecher GmbH) D=110	шт	2	13391,92	13129,17	0,16	262,59
220	+C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0027138	176415,00	172650,37	305,51	3459,12
221	+C111-310 варіант 1	Каніфоль соснова	т	0,0000894	177831,86	173777,81	567,15	3486,90
222	+C1112-27	Карборунд	кг	1,4	46,05	44,65	0,50	0,90
223	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000677	25280,93	24519,44	265,79	495,70
224	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	28,22458	10,17	4,34	5,63	0,20
225	+&C101-726-2-Ш6	Клапан зворотній муфтовий ф50, Ру = 1,6МПа	шт	2	2580,76	2530,00	0,16	50,60
226	+C1546-20 варіант 1	Клей БМК5	кг	0,298	458,56	449,09	0,48	8,99
227	+C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,65163	1776,30	1113,60	627,87	34,83
228	+C113-1016	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /45 град. для зварювання ПЕ труб "Встик"	шт	2	576,54	563,78	1,46	11,30
229	+C113-1003	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик"	шт	2	577,29	563,78	2,19	11,32
230	+C121-607	Колони одновіткові середнього ряду, маса 1 п.м понад 0, 126 т	т	0,0566	77611,73	76684,05	349,93	577,75
231	+C1545-538 варіант 1	Комплект заземлювачів Galmar-Standart входить: стержень заземлення оміднений, ф14,2, 1,5 м - 5 шт; муфта з'єднувальна латунна - 4 шт; головка ударна - 1 шт; наконечник заземлювача - 1 шт; антикорозійна паста - 1 шт; водоблокуюча стрічка Denso - 2 м; болтовий затискач - 2 шт	шт	4	6741,66	6608,96	0,51	132,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
232	+С1545-538 варіант 3	Комплект заземлювачів Galmar-Standart входить: стержень заземлення оміднений, ф14,2, 1,5 м - 5 шт; муфта з'єднувальна латунна - 4 шт; головка ударна - 1 шт; наконечник заземлювача - 1 шт; антикорозійна паста - 1 шт; водоблокуюча стрічка Denso - 2 м; болтовий затискач - 2 шт	шт	10	14275,81	13995,38	0,51	279,92
233	+2407-901-1 варіант 2	Конвектор електричний F129 CMG-BD1 1500 W	шт	10	8633,24	8461,54	2,42	169,28
234	+&C1110-173- B5 варіант 1	Консоль кронштейна посилена 200мм	шт	9	451,19	442,31	0,03	8,85
235	+&C1110-173- B5-3T варіант 2	Консоль кронштейна посилена 200мм	шт	44	313,87	307,69	0,03	6,15
236	+&C1110-173- B5 варіант 2	Консоль кронштейна посилена 400мм	шт	76	667,73	654,61	0,03	13,09
237	+&C1110-173- B5-3T варіант 1	Консоль кронштейна посилена 400мм	шт	101	392,34	384,62	0,03	7,69
238	+&C1530-30- 300-3Ф варіант 1	Коробка розгалужувальна IMT35091	шт	25	157,08	153,85	0,15	3,08
239	+&C1530-30- 300-B1 варіант 1	Коробка розгалужувальна IMT35091	шт	9	151,47	148,35	0,15	2,97
240	+&C101-313- 20	Кран кульовий запірний муфтовий ф50, Ру = 1,6МПа	шт	2	2756,71	2702,50	0,16	54,05
241	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,23418	235,53	230,66	0,25	4,62
242	+&C111-1020- 6 варіант 1	Кутник 50х50х5	м	3	249,91	244,11	0,90	4,90
243	+&C111-1020- 6-3Щ варіант 1	Кутник 50х50х5	м	9	247,36	244,62	0,90	1,84
244	+С1546-34 варіант 1	Лак спиртовий	т	0,0014	277208,98	271201,82	571,69	5435,47
245	+С111-1663 варіант 1	Лак, марка 177	т	0,004	84798,51	82564,10	571,69	1662,72
246	+С111-1663 варіант 2	Лак, марка 177	т	0,01	102583,12	100000,00	571,69	2011,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,001192	174047,05	170368,57	265,79	3412,69
248	+&C123-237-Ф варіант 2	Люк протипожежний EI30, 700x700мм	шт	2	19945,30	19527,77	26,45	391,08
249	+&C118-81- В1-3С варіант 1	Люмінісцентна лампа 60Вт	10шт	0,6	188,55	184,62	0,23	3,70
250	+&C118-81-В1 варіант 1	Люмінісцентна лампа 60Вт	10шт	0,2	216,79	212,31	0,23	4,25
251	+C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,1103025	108552,61	105790,49	633,64	2128,48
252	+C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,694848	32645,96	31493,14	512,70	640,12
253	+C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0001934	83198,87	81054,82	512,70	1631,35
254	+C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,000074	34996,14	33729,18	580,76	686,20
255	+C113-1285 варіант 2	Муфта з'єднувальна для гофрованих двостінних труб 02160 FA	шт	5	237,62	230,77	2,19	4,66
256	+&C113-1804- 1-3 варіант 1	Муфта для труби 25 мм, гучка (труба-коробка)	шт	30	216,63	212,31	0,07	4,25
257	+&C113-1804- 1-43 варіант 2	Муфта для труби 25 мм, гучка (труба-коробка)	шт	97	157,00	153,85	0,07	3,08
258	+&C113-1804- 1-3 варіант 2	Муфта для труби 25 мм, гучка (труба-труба)	шт	32	252,72	247,69	0,07	4,96
259	+&C113-1804- 1-43 варіант 1	Муфта для труби 25 мм, гучка (труба-труба)	шт	75	282,53	276,92	0,07	5,54
260	+&C1510-2- В5-3У варіант 3	Муфта з'єднувальна для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном POLJ-12/3x120-240	шт	2	26530,09	26008,58	1,31	520,20
261	+&C1510-2-В5 варіант 1	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХI-Н1-Л16А	шт	2	13917,34	13643,14	1,31	272,89
262	+&C1510-2-В5 варіант 2	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХI-Н1-Л12А	шт	2	13917,34	13643,14	1,31	272,89
263	+&C1510-2- В5-3У варіант 1	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХI-Н1-Л12А	шт	10	12862,86	12609,34	1,31	252,21
264	+&C1510-2- В5-3У варіант 2	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХI-Н1-Л16А	шт	6	12862,86	12609,34	1,31	252,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	+&C1510-2-В5-3У варіант 4	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХІ-Н4-Л16В	шт	2	16156,08	15837,98	1,31	316,79
266	+&C1510-2-В5-3У варіант 5	Муфта кінцева для трижильних кабелів з ізоляцією із зшитого поліетилену з мідним екраном для внутрішнього встановлення POLT-120/3ХІ-Н4-Л16А	шт	8	15678,62	15369,89	1,31	307,42
267	+C113-1293	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	512,82	500,57	2,19	10,06
268	+&C1545-153-В1-3Х варіант 1	Наконечник мідний під опресовку 35 мм2	шт	10	67,53	66,20	0,01	1,32
269	+C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,01996925	108338,76	107177,73	354,54	806,49
270	+C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	5,23872	1005,70	978,65	7,33	19,72
271	+K581721-К704 варіант 1	Палі забивні С70.35-6у W6	шт	20	8523,52	7906,25	450,14	167,13
272	+K581721-К704 варіант 3	Палі забивні залізобетонні довжиною 7м	шт	14,72	8523,52	7906,25	450,14	167,13
273	+C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	3,00825	76134,17	74053,36	587,98	1492,83
274	+K581721-К703 варіант 1	Палі забивні залізобетонні марки С60.30-8 серія 1.011.1-10 випуск 1	шт	17	3846,13	3408,19	362,53	75,41
275	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	5,2676	368,22	360,95	0,05	7,22
276	+290902-135 варіант 1	Патрон стельовий	шт	2	71,22	69,77	0,05	1,40
277	+290902-135 варіант 2	Патрон стельовий	шт	6	55,54	54,40	0,05	1,09
278	+C1545-169 варіант 1	Перемикач заземлювальна	шт	25	184,92	181,07	0,22	3,63
279	+C1545-169 варіант 2	Перемикач заземлювальна	шт	6	63,00	61,54	0,22	1,24
280	+C1545-170 варіант 1	Перемикачі ПСГ	шт	2	53,64	52,35	0,24	1,05
281	+K582821-579	Перемикачі з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	9	526,79	493,52	22,94	10,33
282	+K582821-589	Перемикачі з/б марки ЗПБ27-8-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	860,05	802,71	40,48	16,86
283	+&C101-726-7-ШБ	Перехід сталевий приварний ф100х50	шт	2	535,05	524,40	0,16	10,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
284	+&C101-726-8	Перехід сталевий приварний ф50х32	шт	2	408,37	400,20	0,16	8,01
285	+C1545-177 варіант 1	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1442	2935,79	2877,63	0,60	57,56
286	+C1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	4,95	898,16	408,25	472,30	17,61
287	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,32	363,76	356,25	0,38	7,13
288	+C114-52 варіант 1	Плита мінеральна напівжорстка марки 125	м3	0,02	11975,70	11676,93	63,95	234,82
289	+C114-52 варіант 3	Плита мінеральна напівжорстка марки 125	м3	0,06	475,42	402,15	63,95	9,32
290	+&C111-11A-1-ХЮ варіант 1	Плита текстолітова	м2	2	3567,29	3483,61	13,73	69,95
291	+&C111-11A-1-ХЮ варіант 2	Плита текстолітова	м2	6	4564,78	4461,54	13,73	89,51
292	+C114-97 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу	м3	13,5	5281,94	5166,93	11,44	103,57
293	+C1555-383 варіант 1	Плівка пароізоляційна РЕ	м2	99	21,03	20,52	0,10	0,41
294	+&C101-732-4-ЗУ	Повітропровід із оцинкованої сталі 0.7 мм ф400	м.п.	3	973,75	954,50	0,16	19,09
295	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,001076	34131,82	33123,78	338,79	669,25
296	+C1555-108 варіант 1	Покрівельна ПВХ мембрана 1,8	м2	104	845,45	828,00	0,87	16,58
297	+&C111-1643-1А-ХЯ варіант 2	Поліуритановий клей-герметик PU 40 High Mjdulus 310 ml	уп.	22	334,48	327,69	0,23	6,56
298	+C1545-158 варіант 1	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	3,876	95,79	93,87	0,04	1,88
299	+C157-266 варіант 1	Провід мідний у пластиковій ізоляції ПВЗ, переріз 2,5 мм2	1000м	0,254	17166,03	16817,60	11,84	336,59
300	+C157-266 варіант 2	Провід мідний у пластиковій ізоляції ПВЗ, переріз 2,5 мм2	1000м	0,254	14056,69	13769,23	11,84	275,62
301	+C157-273 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 16 мм2	1000м	0,015	105421,02	103273,45	80,49	2067,08
302	+C157-273 варіант 4	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 16 мм2	1000м	0,035	127762,56	125176,92	80,49	2505,15
303	+C157-277 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 70 мм2	1000м	0,002	465140,92	455720,85	299,66	9120,41
304	+C157-277 варіант 4	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 70 мм2	1000м	0,006	558692,53	547438,11	299,66	10954,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00129	20168,22	19752,29	265,79	150,14
306	+C111-1823 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий 50*5мм	т	0,0208	58441,33	57740,49	265,79	435,05
307	+C111-1133 варіант 4	Прокат листовий гарячекатаний товщина 5мм сталь марки С245	т	0,0368032	58122,11	57423,65	265,79	432,67
308	+C111-1133 варіант 1	Прокат листовий гарячекатаний товщина 6мм сталь марки С245	т	0,011731	58122,11	57423,65	265,79	432,67
309	+C111-1109 варіант 1	Прокат рифлений 810x4	т	0,0338	51909,26	51257,05	265,79	386,42
310	+C111-1830 варіант 1	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки Ст3сп	т	0,60165	56298,61	55613,72	265,79	419,10
311	+C111-1818 варіант 1	Прокат штабовий із сталі марки СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм	т	0,00252	43080,37	42493,88	265,79	320,70
312	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	5,14464	41,62	32,38	8,42	0,82
313	+C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0001003	58394,86	56532,53	717,33	1145,00
314	+C111-827 варіант 3	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 100x4мм сталь марки С245	т	0,469872	54504,16	53169,66	265,79	1068,71
315	+C111-827 варіант 4	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 80x4мм сталь марки С245	т	0,667368	54504,16	53169,66	265,79	1068,71
316	+C111-827 варіант 7	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 120x5мм сталь марки С245	т	2,5850656	54504,16	53169,66	265,79	1068,71
317	+C111-827 варіант 8	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 50x3мм сталь марки С245	т	0,112216	54504,16	53169,66	265,79	1068,71
318	+C111-827 варіант 11	Профілі гнуті сталеві замкнуті квадратні 100x50x4мм сталь марки С245	т	0,313456	54504,16	53169,66	265,79	1068,71
319	+&C101-726-5-Ш9	Прочистка D=110	шт	2	339,16	332,35	0,16	6,65
320	+&C1-ЕТР-33-30 варіант 3	Розетка	шт	3	209,74	205,49	0,14	4,11
321	+&C1-ЕТР-33-30 варіант 1	Розетка подвійна WDE000625	шт	10	417,81	409,48	0,14	8,19
322	+&C1-ЕТР-33-30 варіант 4	Розетка подвійна WDE000643	шт	6	209,74	205,49	0,14	4,11
323	+C1545-215 варіант 1	Розетка стельова РП	100шт	0,0306	1084,71	1062,26	1,18	21,27
324	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	16,704	3197,92	2409,53	725,69	62,70
325	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	5,29074	3599,90	2803,62	725,69	70,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
326	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,001637	3182,45	2394,36	725,69	62,40
327	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	4,8246	3085,80	2299,60	725,69	60,51
328	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0015255	35648,56	34377,88	571,69	698,99
329	+C111-1757	Рядно	м2	154,21439	99,45	97,36	0,14	1,95
330	+&C1547-4-13-Х	Світильник аварійний E emerg.297.led.M.6h.IP20	шт	3	1621,27	1588,94	0,54	31,79
	варіант 1							
331	+&C1547-4-13-3Ш	Світильник аварійний E emerg.297.led.M.6h.IP20	шт	8	377,17	369,23	0,54	7,40
	варіант 1							
332	+&C1547-4-4-3Ц	Світильник світлодіодний DP 1200 18W 840 18 Вт IP65	шт	17	12554,54	12307,69	0,68	246,17
	варіант 1							
333	+&C1547-4-4-В1	Світильник світлодіодний DP 1200 18W 840 18 Вт IP65	шт	7	12670,90	12421,77	0,68	248,45
	варіант 1							
334	+&C126-1107-ПВ	Сендвіч панель покрівельна ПСП RAL 9006 товщиною 100мм , заповнення мінвата	м2	162,02	2446,07	2415,00	12,86	18,21
335	+&C126-1107-СВ	Сендвіч панель стінова RAL5024 товщиною 120мм заповнення мінвата	м2	266,18	2851,59	2817,50	12,86	21,23
336	+&C11-4-41	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х1,5мм.кв	м	134	42,84	42,00	-	0,84
	варіант 3							
337	+&C11-4-41	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х2,5мм.кв	м	231	62,61	61,38	-	1,23
	варіант 1							
338	+&C11-4-41-ХЩ	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х2,5мм.кв	м	79	57,65	56,52	-	1,13
	варіант 3							
339	+&C11-4-41	Силовий мідний кабель ВВГнгд 4х1,5мм.кв	м	45	54,93	53,85	-	1,08
	варіант 2							
340	+&C11-4-41-ХЩ	Силовий мідний кабель ВВГнгд 4х1,5мм.кв	м	17	47,59	46,66	-	0,93
	варіант 2							
341	+15093-35063	Силовий мідний кабель ВВГнгд 1х400 мм2	1000м	0,2	2245055,25	2200833,00	201,56	44020,69
	варіант 6							
342	+15093-35063	Силовий мідний кабель ВВГнгд 2х2,5 мм2	1000м	0,05	31244,19	30430,00	201,56	612,63
	варіант 4							
343	+&C11-4-41-ХЩ	Силовий мідний кабель ВВГнгд 3х1,5мм.кв	м	53	36,98	36,25	-	0,73
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
344	+15093-35063 варіант 5	Силовий мідний кабель ВВГнгд 4x35 мм2	1000м	0,025	759932,19	744830,00	201,56	14900,63
345	+15093-35073 варіант 1	Силовий мідний кабель ВВГнгд 5x10 мм2	1000м	0,013	343686,60	336671,70	275,95	6738,95
346	+15093-35073 варіант 3	Силовий мідний кабель ВВГнгд 5x10 мм2	1000м	0,041	352338,40	345153,85	275,95	6908,60
347	+15093-35063 варіант 1	Силовий мідний кабель ВВГнгд 5x6 мм2	1000м	0,008	223348,90	218767,95	201,56	4379,39
348	+15093-35063 варіант 3	Силовий мідний кабель ВВГнгд 5x6 мм2	1000м	0,04	219897,90	215384,62	201,56	4311,72
349	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	14,2932	117,60	115,00	0,29	2,31
350	+С111-870 варіант 1	Сітка зварна з дроту Вр1 діам 5мм крок 80x80мм	м2	35,94	115,57	113,28	0,02	2,27
351	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	10,0275	30,24	29,28	0,37	0,59
352	+С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,0003675	12545,45	11713,35	586,11	245,99
353	+&С1110-171- 1А-3Ю варіант 1	Смуга заземлення оцинкована 25x4 мм	м	210	131,98	129,11	0,28	2,59
354	+&С1110-171- 1-Л варіант 1	Смуга заземлення оцинкована 40x4 мм	м	98	211,87	207,38	0,34	4,15
355	+&С1110-171- 1А варіант 1	Смуга заземлення оцинкована 25x4 мм	м	90	118,76	116,15	0,28	2,33
356	+&С1110-171- 1-Ц1 варіант 1	Смуга заземлення оцинкована 40x4 мм	м	40	249,02	243,80	0,34	4,88
357	+С1113-177	Сополімер БМК-5, марки А, Б	т	0,014784	398975,13	390612,16	539,93	7823,04
358	+&С101-732- 3-3Т	Стакан під дефлектор	шт	2	2170,21	2127,50	0,16	42,55
359	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,053928	158304,90	156804,85	321,60	1178,45
360	+С111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,004	163772,35	162250,71	302,49	1219,15
361	+С111-1844 варіант 1	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,012	116554,76	115384,62	302,49	867,65
362	+С111-1804	Сталь листовая	т	0,0602224	151364,07	149971,50	265,79	1126,78
363	+&С111-1797- П варіант 1	Сталь листовая оцинкована покрівельна з порошковим покриттям, товщина листа 0,5 мм	м2	33,902	574,93	569,45	1,20	4,28
364	+С1110-171 варіант 2	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,01428	46533,46	45355,25	265,79	912,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
365	+С1545-234 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,0816	6304,99	6172,13	9,23	123,63
366	+С111-1678 варіант 2	Стрічка сигнальна ЛСЭ 0,30/150	1000м	1,385	5481,34	5230,00	143,86	107,48
367	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,2003	450,40	441,15	0,42	8,83
368	+С111-1683 варіант 2	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,7755	307,80	301,02	0,74	6,04
369	+С1421-9656- 3 варіант 2	Суміш піщано-гравійна природна	м3	86,65	1763,80	1256,92	472,30	34,58
370	+С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,8152	3269,68	2413,91	791,66	64,11
371	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	261,40716	4934,02	4045,61	791,66	96,75
372	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	5,355	4556,19	3675,19	791,66	89,34
373	С1424-11670	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	11,934	5672,83	5165,77	395,83	111,23
374	+С1545-171 варіант 1	Термоусаджувальна трубка діам. 16 мм L=1,0м	шт	3	68,89	67,49	0,05	1,35
375	+С1545-171 варіант 3	Термоусаджувальна трубка діам. 16 мм L=1,0м	шт	9	25,94	25,38	0,05	0,51
376	+С111-1882	Тканина мішкова	10м2	2,02399	763,17	745,59	2,62	14,96
377	+С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,3916	82,97	81,02	0,32	1,63
378	+&С11-4-119 варіант 1	Труба ПВХ, гофрована діам. 25 мм	М	1120	17,45	17,11	-	0,34
379	+&С11-4-119- ХЭ варіант 1	Труба ПВХ, гофрована діам. 25 мм	М	149	17,48	17,14	-	0,34
380	+С113-2227 варіант 1	Труба водостічна ПВХ 0,7мм діам 100мм в комплекті з фасонними частинами	м	21,3	581,97	570,41	0,15	11,41
381	+С113-1383 варіант 2	Труба гнучка двохстінна з поліетилену NDPE KF 09160	м	340	187,01	180,00	3,34	3,67
382	+С113-2124 варіант 1	Труба гофрована діам. 32 мм	м	30	27,45	26,84	0,07	0,54
383	+С113-2124 варіант 3	Труба гофрована діам. 32 мм	м	909	31,19	30,51	0,07	0,61
384	+С111-826 варіант 7	Труба профільна квадратного перерізу 20x40x2мм	т	0,2222	54952,06	53608,78	265,79	1077,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
385	+C111-826 варіант 8	Труба профільна квадратного перерізу 20x60x2мм	т	0,07384	54952,06	53608,78	265,79	1077,49
386	+C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	3,23568	210,49	205,26	1,10	4,13
387	+C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	8,08	257,26	250,61	1,61	5,04
388	+C130-892 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні ф50	м	5,02	669,40	654,89	1,38	13,13
389	+C113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,3244	121,65	120,18	0,56	0,91
390	+C111-2006-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56	кг	350	40,73	39,45	0,48	0,80
391	+C1545-37 варіант 1	Утримувач К188	100шт	0,7	3159,98	3096,16	1,86	61,96
392	+C1545-37 варіант 2	Утримувач К188	100шт	1,57	3501,28	3430,77	1,86	68,65
393	+C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00072802	69759,32	67887,86	503,63	1367,83
394	+C111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,00083	38171,14	36923,60	499,09	748,45
395	+&C1110-15-31-3Э варіант 1	Хомут для труби 25мм 8x37	шт	380	51,23	50,00	0,23	1,00
396	+&C1545-280-3-А варіант 1	Хомут (стяжка) 3,6x250мм	уп.	4	109,66	106,16	1,35	2,15
397	+&C1545-280-3-42 варіант 1	Хомут (стяжка) 3,6x250мм	уп.	8	162,33	157,80	1,35	3,18
398	+&C1110-15-31 варіант 1	Хомут для труби 25мм 8x37	шт	149	42,55	41,49	0,23	0,83
399	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00066136	79977,87	78108,00	301,68	1568,19
400	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,06184	44940,52	43757,65	301,68	881,19
401	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,048788	25795,42	24950,84	338,79	505,79
402	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0003498	33282,71	32291,32	338,79	652,60
403	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000214	49898,19	48581,00	338,79	978,40
404	+C111-160	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,0000326	113526,67	110961,87	338,79	2226,01
405	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0012328	62484,05	60920,08	338,79	1225,18
406	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	27,35936	11597,40	10350,00	1020,00	227,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
407	+С1422-10937 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	9,585	15473,40	14150,00	1020,00	303,40
408	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,03255	3241,80	2802,30	375,94	63,56
409	+&С1545-282-1-Ц2 варіант 2	Шайба12	шт	440	1,10	1,08	-	0,02
410	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0077376	48109,57	47485,64	265,79	358,14
411	+С111-1893 варіант 1	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,08	169,29	165,67	0,30	3,32
412	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,01686	34143,60	32929,66	544,46	669,48
413	+С1555-101 варіант 1	Шпаклівка фасадна	кг	266	15,03	14,28	0,46	0,29
414	+С111-2012-7	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 63	кг	425,6	97,43	95,02	0,50	1,91
415	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0021877	66156,10	64520,13	338,79	1297,18
416	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	17,9525	1601,03	941,77	627,87	31,39
417	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	3,23145	1696,25	1113,60	549,39	33,26
418	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,615725	1458,66	880,67	549,39	28,60
419	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	113,54874	709,34	690,30	5,13	13,91
420	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	4,38443	980,18	953,63	7,33	19,22
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат								
421	С1999-9003	Бензин	кг	7,5874	55,69	55,69		
422	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	742,9837	5,754	5,754		
423	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	8,4477	163,15	163,15		
424	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	5,4868	115,36	115,36		
425	С1999-9009	Дрова	м3	1,9684	119,13	119,13		
IV. Устаткування								
426	+&1501-4058-1 варіант 3	Дизель-генератор Р150-3 кВт	шт	1	673178,50	666666,66	507,27	6004,57
427	+&1С14-100-829 варіант 1	Електроконвектор ЕВНА - 2,5	шт	4	2797,20	2766,67	5,58	24,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
428	+1504-13245 варіант 2	Програмне забезпечення АСОЕ (20 лічильників)	шт	1	85016,05	84615,38	1,35	399,32
429	+"&1503-8206-5-49 варіант 2	Розподільчий пристрій ДГУ-150	к-т	1	627249,62	623076,92	372,00	3800,70
430	+"&1503-8206-5-49 варіант 1	Розподільчий пристрій ДГУ-500	к-т	1	719294,97	714102,57	372,00	4820,40
431	+"&1503-8206-4-48 варіант 6	Розподільчий пристрій РП-0,4 кВ з ККУ (ТП1-пр)	к-т	1	7141044,37	7106410,26	2066,28	32567,83
432	+"&1503-8206-4-48 варіант 7	Розподільчий пристрій РП-0,4 кВ з ККУ (ТП2-пр)	к-т	1	3758906,02	3733333,34	2066,28	23506,40
433	+"&1503-8206-4-48 варіант 12	Розподільчий пристрій РП-0,4 кВ з ККУ і ДГУ (ТП3-пр)	к-т	1	6465403,34	6430769,23	2066,28	32567,83
434	+"&1503-8206-4-48 варіант 10	Розподільчий пристрій РП-10 кВ (6 камер) Xiria E (ТП2-пр)	к-т	1	2968053,52	2949463,46	2066,28	16523,78
435	+"&1503-8206-4-48 варіант 11	Розподільчий пристрій РП-10 кВ (6 камер) Xiria E (ТП3-пр)	к-т	1	2968053,52	2949463,46	2066,28	16523,78
436	+"&1503-8206-4-48 варіант 1	Розподільчий пристрій РП-10 кВ Xiria E (ТП1-пр)	к-т	1	10665111,5 6	10601214,3 8	2066,28	61830,90
437	+1505-1012 варіант 2	Трансформатор силовий ER3R12.0630 EKODYR.ETAP II	шт	2	1331563,94	1323057,69	710,18	7796,07
438	+1505-1026 варіант 2	Трансформатор силовий ER3R12.1600 EKODYR.ETAP II	шт	4	2417119,40	2400051,28	1420,36	15647,76
439	+1503-1270 варіант 14	Шафа АСОЕ	шт	1	1270811,95	1263023,08	64,25	7724,62
440	+"&1715-1104-1-4Б варіант 1	Шафа власних потреб (ШВП)	шт	3	116962,85	116319,57	33,82	609,46
441	+"&1715-1104-1-4Б варіант 2	Шафа обліку (обладнання для влаштування обліку та опломбування РУ-10 кВ)	шт	1	211161,24	210000,00	33,82	1127,42
442	+1503-1270 варіант 15	Шафа обліку електроенергії (ШОЕ)	шт	2	232175,84	230769,20	64,25	1342,39
443	+1503-1270 варіант 12	Шафа обліку електроенергії (ШОЕ2)	шт	1	660208,95	655992,31	64,25	4152,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
444	+1503-1270 варіант 13	Шафа обліку електроенергії (ШОЕЗ)	ШТ		1	232012,62	230769,23	64,25	1179,14
445	+1517-2438-7 варіант 2	Шафа оперативного струму	ШТ		3	1472263,69	1461538,46	29,08	10696,15
446	+&1503-8610- 13-4А варіант 1	Шафа управління та автоматики	ШТ		3	1005225,92	1000000,00	39,91	5186,01
447	+&1503-8206- 5-49 варіант 3	Шинопровід 0,4 кВ	К-Т		6	564103,05	560254,80	372,00	3476,25

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 17 березня 2025 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)] Р. А. Стадник

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)] М. Б. Хршановський

