

**Нове будівництво модульної твердопаливної котельної на території КНП «Міська лікарня №3» Краматорської міської ради за адресою: вул. О. Тихого, 17(коригування)**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

0623/3 - ЗК

Том 7

2025 р.

**Нове будівництво модульної твердопаливної котельної на території КНП «Міська лікарня №3» Краматорської міської ради за адресою: вул. О. Тихого, 17(коригування)**

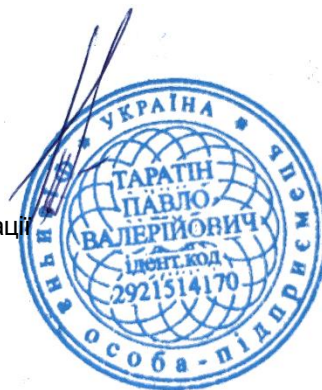
ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

0623/3 - ЗК

Том 7

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту



П.В.Таратін

В.О.Тарабаєв

2025 р.

1. Пояснювальна записка
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва
3. Підсумкові вартісні параметри
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат
5. Розрахунок кошторисного прибутку
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій
7. Відомість ресурсів
8. Кошторис на вишукувальні роботи
9. Кошторис на проектні роботи

Стор.

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА****Нове будівництво модульної твердопаливної котельної на території КНП «Міська лікарня №3» Краматорської міської ради за адресою: вул. О. Тихого, 17(коригування)**

Будівництво розташоване на території Донецької 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 будівельні роботи. КНУ РЕКНБ;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за даними, наданими Замовником.

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

- |    |   |       |              |
|----|---|-------|--------------|
| 1. | Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38], Додаток 25 до Настанови (пункт 4.38), п. 2, Кошторисний розрахунок № 01                    | 18,11 | грн./люд.год |
| 2. | Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39], Настанова [4.39], Додаток 27 до Настанови (пункт 4.39) п. 2, Кошторисний розрахунок № 02 | 5,06  | грн./люд.год |

Спосіб будівництва - підрядний.

Загальна кошторисна трудомісткість	1,18879	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	1,067	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	148,515	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169,58 люд.год та розряді робіт 3,8)	20201,00	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	12497,319	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	8423,050	тис.грн.
вартість устаткування -	1279,900	тис.грн.
інші витрати -	2440,183	тис.грн.
податок на додану вартість -	354,186	тис.грн.

Примітка:

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

Склав: Павло ТАРАТІН

Перевірів: Павло ТАРАТІН

Управління капітального будівництва та перспективного розвитку міста Краматорської міської ради  
( назва організації, що затверджує )

Затверджено: \_\_\_\_\_

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 12497,319 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Нове будівництво модульної твердопаливної котельної на території КНП «Міська лікарня №3» Краматорської міської ради за адресою: вул. О. Тихого, 17(коригування)

Складений за поточними цінами станом на 5 травня 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
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
		Модульна твердопаливна котельня	1169,681	12,484	-	1182,165
		<b>Разом по главі 2:</b>	1169,681	12,484	-	1182,165
2	06-01	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b>				
		Зовнішнє газопостачання	397,864	-	-	397,864
		<b>Разом по главі 6:</b>	397,864	-	-	397,864

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
3	07-01	Благоустрій (генеральний план)	46,339	-	-	46,339
		<b>Разом по главі 7:</b>	46,339	-	-	46,339
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	1613,884	12,484	-	1626,368
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	1613,884	12,484	-	1626,368
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	1613,884	12,484	-	1626,368
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
4	Розрахунок N П-115	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	16,139	16,139
5	Розрахунок N П-116	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5%)	-	-	24,208	24,208
6	Настанова [4.32], Додаток 8 до Настанови (пункти 3.30, 3. 31, 3.37, 3.38, 4. 33) , п. 50, СС3, Пост. Кабміна України від 13. 04.2011 № 461 (в редакції № 409 від 07.06. 2017, п.3), Кошторисний розрахунок № 10-04	Кошти на оплату сертифікату прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта класу відповідальності СС2	-	-	13,929	13,929
7	Кошторисний розрахунок	Витрати на проведення контрольного геодезичного знімання для прийняття в експлуатацію закінченого об'єкта	-	-	35,000	35,000
8	Кошторисний розрахунок	Технічна інвентаризація об'єкта	-	-	41,670	41,670
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	130,946	130,946
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				

1	2	3	4	5	6	7
9	Настанова [4.34], Додаток 8 до Настанови (пункти 3.30, 3. 31, 3.37, 3.38, 4. 33) , п. 53, зведений кошторис на ПІР	Вартість проектних робіт	-	-	58,803	58,803
10	Настанова [4.35], Додаток 8 до Настанови (пункти 3.30, 3. 31, 3.37, 3.38, 4. 33) , п. 55, Кошторисний розрахунок № 12-02	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	31,368	31,368
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	90,171	90,171
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	1613,884	12,484	221,117	1847,485
		<b>Кошторисний прибуток (П)(СС2, 18,11 грн./люд.-год.)</b>	21,529	-	-	21,529
	Настанова [4.38], Додаток 25 до Настанови (пункт 4.38), п. 2, Кошторисний розрахунок № 01	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)(СС2, 5,06 грн./люд.-год.)</b>	-	-	6,015	6,015
	Настанова [4.39], Настанова [4.39], Додаток 27 до Настанови (пункт 4.39) п. 2, Кошторисний розрахунок № 02					
		<b>Разом</b>	1635,413	12,484	227,132	1875,029
	Настанова [4.43], Кошторисний розрахунок № 05	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	354,186	354,186
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	1635,413	12,484	581,318	2229,215
	Довідка УКБ Краматорської міської ради №34.03-31/1213	<b>Понесені витрати</b>	6787,637	1267,416	2213,051	10268,104

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком</b>	8423,050	1279,900	2794,369	12497,319

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту

Керівник відділу



П.В.Таратін

В.О.Тарабаєв

П.В.Таратін

**ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ**

Нове будівництво модульної твердопаливної котельної на території КНП «Міська лікарня №3» Краматорської міської ради за адресою: вул. О. Тихого, 17(коригування)

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	12497,31900
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	8423,05000
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	1279,90000
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	2794,36900
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	2229,21500
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	12497,31900
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	1875,02900
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	1875,02900
П9_В	Разом прямі витрати у вартості виконаних раніше робіт	0
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	1875,02900
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	1847,48500
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	1613,88400
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	12,48400
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	12,48400
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	12,48400
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	221,11700
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	58,80300
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	1635,41300
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	1613,88400
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	1613,88400
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1_7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	1613,88400
П1_7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1613,88400
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	12,48400

1	2	3
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	12,48400
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1547,93100
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1560,41500
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	53,56100
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	1,08900
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0,90198
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	25,57252
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	4,28005
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	2,47820
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1,37035
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	15,43700
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	148,51500
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	109,97900
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	15,43700
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	125,41600
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	23,09900

1	2	3
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	23,09900
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,55400
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	189,00000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	119,12000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	1384,39100
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	18,86400
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	21,85541
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	17,90183
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П774З	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	21,52900
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	21,52900
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	6,01500
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	0
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	0
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	0
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0

1	2	3
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	0
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	354,18600
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	65,95300
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	65,95300
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконалагоджувальних робіт, тис. люд. год.	0
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	1,18879
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	1,06657
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	1,18879
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	1,18879
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,12222
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,94953
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	0,11704
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,11704
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,12222
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00411
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,60000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,50000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	0
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	34,64100
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальновиробничих витрат), тис.грн.	32,67300
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	1,41200
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	8,21300
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	0,55600
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	2,98809
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	104,10000
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00862
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,20488
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00444
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,63397
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	20201,00000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	169,58000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1348,24788
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	18,51431
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	17,53824
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	11,76700
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	11,76700
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0,35400
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,35400
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0,36300
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,36300
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-115**  
**Кошти на утримання служби замовника (1 %)**

1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=1613,884;
- п1.2 Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника  
С1045=1;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на утримання служби замовника (1 %)  
Інші витрати  
 $p1.1 * p1.2 / 100 = 1613,884 * 1 / 100 = 16,139$ ;

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116**  
**Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5%)**

1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=1613,884;
- п1.2 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=0;
- п1.3 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду  
С1046=1,5;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5%)  
Інші витрати  
 $(p1.1 + p1.2) * p1.3 / 100 = (1613,884 + 0) * 1,5 / 100 = 24,208$ ;

Склав \_\_\_\_\_ Павло ТАРАТІН

Перевірив \_\_\_\_\_ Павло ТАРАТІН

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

### Кошторисний прибуток

#### 1. Вихідні дані

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

$$\text{ПКТ} = 18,11;$$

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

$$\text{П73} = 1,18879;$$

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

$$\text{П731И} = 0;$$

#### 2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП130} = 18,11 * (1,18879 + 0) * 1 = 21,529;$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

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

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

$$A1471 = 5,06;$$

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

$$П73 = 1,18879;$$

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

$$П731И = 0;$$

**2. Розрахунок**

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

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП147} = 5,06 * (1,18879 + 0) * 1 = 6,015.$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

**Податок на додану вартість (ПДВ)****1. Вихідні дані**

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

С1541 = 20;

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

С1621 = 7;

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

П13 = 1875,029;

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

П249001 = 0;

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

П235002 = 0;

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

П154001 = 104,1;

у тому числі:

- Кошти на оплату сертифікату прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта класу відповідальності СС2 (П108) = 13,929

- Вартість проєктних робіт з урахуванням експертизи проєктної документації (П122) = 58,803

- Кошти на здійснення авторського нагляду (П102) = 31,368

**2. Розрахунок**

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

= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 1875,029 - 0 - 0 - 104,1 = 1770,929;

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

Інші витрати:

= п2.1 \* п1.1 / 100 + п1.5 \* п.1.2 / 100 = 1770,929 \* 20 / 100 + 0 \* 7 / 100 = 354,186;

**Нове будівництво модульної твердопаливної котельної на території КНП «Міська лікарня №3» Краматорської міської ради за адресою: вул. О. Тихого, 17(коригування)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

0623/3 - КД

Том 8

2025 р.

**Нове будівництво модульної твердопаливної котельної на території КНП «Міська лікарня №3» Краматорської міської ради за адресою: вул. О. Тихого, 17(коригування)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

0623/3 - КД

Том 8

Керівник проектної організації

П.В.Таратін

Головний інженер проекту

В.О.Тарабаєв

2025 р.

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Модульна твердопаливна котельня № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на монтаж технологічного обладнання № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на електропостачання насосної станції № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Локальний кошторис на придбання устаткування електрообладнання насосної станції № 02-01-03	-----
7. Об'єктний кошторис : Зовнішнє газопостачання № 06-01	-----
8. Локальний кошторис на Газопостачання зовнішнє № 06-01-01	-----
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01	-----
10. Об'єктний кошторис : Благоустрій (генеральний план) № 07-01	-----
11. Локальний кошторис на Огорожа № 07-01-01	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01	-----

Підсумкова відомість ресурсів

7\_КД\_ПВР

-1-

У ТОМУ ЧИСЛІ:

Державний заклад «Міська лікарня №3» Краматорської міської ради  
 керівника  
 заступника керівника  
 Голова  
 Голова

07.06.2019  
 07.06.2019  
 07.06.2019  
 07.06.2019

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У ТОМУ ЧИСЛІ:				Обґрунтування ціни
						всього, грн.	всього, грн.	трансп-портна складова, грн.	заготі-вельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
<b>1. Витрати труда</b>										
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год розряд	904,71 3,6	115,61					
2	27	Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год розряд	44,82 3,9	120,01					
3	27	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год розряд	112,93 4,5	131,79					
4	27	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год розряд	4,11	134,84					
5	27	Витрати труда при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
6	27	Витрати труда пускалагоджувального персоналу	люд.год	-	-					
7	27	Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:	люд.год	-	-					
8	27	загальнопромислових витрат	люд.год	122,22	188,99					
9	27	коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-	-					
9.3	27	коштів на виконання будівельних робіт:	люд.год	-	-					
9.4	27	у зимовий період	люд.год	-	-					
9.4	27	у літній період	люд.год	-	-					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люди.год	1188,79					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
10	КБМ212-202	<b>II. Будівельні машини і механізми</b> Авторейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,07704	<u>1040,06</u>				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,595	<u>80,13</u> <u>327,45</u>				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	20,34356	<u>194,83</u> <u>400,49</u>				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,78712	<u>8147,39</u> <u>431,94</u>				
14	КБМ203-101	Автоавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01464	<u>1203,87</u> <u>547,78</u>				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	7,08192	<u>8,02</u> <u>313,14</u>				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м <sup>3</sup> /год	маш. год	0,64315	<u>13,81</u> <u>8,88</u>				
17	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	6	<u>183,25</u> <u>1099,50</u>				
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,79019	<u>792,5</u>				
19	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	7,9301	<u>626,23</u> <u>6,18</u>				
20	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,36279	<u>49,01</u> <u>627,49</u>				
21	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на пусеничному ході, місткість ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш. год	0,2112	<u>227,65</u> <u>520,16</u>				
22	КБМ206-250	Екскаватори одноковшеві дизельні на пусеничному ході, місткість ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш. год	1,30113	<u>109,86</u> <u>1388,41</u>				
					<u>1806,50</u>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град С	маш. год	6,56244	<u>55,11</u> 361,66				
24	КБМ215-2701	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магистральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш. год	2,35	<u>931,69</u> 2189,47				
25	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,22206	<u>82,77</u> 18,38				
26	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	6	<u>146,82</u> 880,92				
27	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	5,6538	<u>354,79</u> 2005,91				
28	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	5,6264	<u>404,03</u> 2273,23				
29	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,64315	<u>52,24</u> 33,60				
30	КБМ212-906	Котли дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,1704	<u>491,61</u> 83,77				
31	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,53451	<u>595,39</u> 318,24				
32	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,38424	<u>423,6</u> 162,76				
33	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,30992	<u>575,67</u> 178,41				
34	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,55938	<u>696,09</u> 1781,56				
35	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,12906	<u>678,35</u> 3479,30				
36	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	3,65671	<u>820,17</u> 2999,12				
37	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	2,2475	<u>730,45</u> 1641,69				
38	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	2,9545	<u>865,55</u> 2557,27				
39	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	2,436	<u>6,38</u> 15,54				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересуваних компресорних станцій	маш. год	3,3372	6,5				
41	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажолінійності 1 т	маш. год	0,816	21,69				
42	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	74,4497	411,61				
43	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,405	335,87				
44	КБМ203-1080	Підіймачі штовпів будівельні, вантажолінійності 0,5 т	маш. год	0,2886	109,21				
45	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	6,96	8130,65				
46	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,2072	170,05				
47	КБМ201-80	Спецавтомобіль на базі УАЗ	маш. год	9,26	68,87				
48	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	60,38436	155,61				
49	СЗ11-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	25,5	44,91				
<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>				<b>ГРН.</b>	<b>53562,19</b>				
Бензин				кг	128,884				
Дизельне паливо				кг	195,807				
Електроенергія				кВт-год	1495,59				
Стиснене повітря				м3	231,268				
Мастильні матеріали				кг	26,231				
Гідравлічна рідина				кг	1,347				
<b>Будівельні машини, втрачені в складі загальнобудівельних витрат</b>									
Апарат для газового зварювання і різання				маш. год	25,415496				
50	КБМ270-106	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,493658					
51	КБМ211-101	Вібратори глибинні	маш. год	0,2717					
52	КБМ270-117	Вібратори поверхневі	маш. год	0,208278					
53	КБМ270-116	Гайковерт пневматичний	маш. год	1,8432					
54	КБМ200-61	Гудронатори ручні	маш. год	0,0144					
55	КБМ212-500	Домкрати гідравлічні, вантажолінійності до 100 т	маш. год	1,44					
56	КБМ203-204	Дрилі електричні	маш. год	1,7219					
57	КБМ270-115								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	7 КД ПВР 12/13	14
58	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,4558/76					
59	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	6,22472					
60	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,5701					
61	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,4441296					
62	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,35					
63	КБМ200-64	Перфоратор електромagnetний	маш. год	2,2068					
64	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,3					
65	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,084					
66	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,1392					
67	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,046					
68	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	77,2378322					
69	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	4,284					
70	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,2232					
<b>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</b>									
71	С111-21	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	0,00045	67011,06	64945,15	751,97	1313,94	30 км.
72	8С111-1846-16	Анкерна шпилька, М20, L=220 мм	шт	32	30,15 235,69	29,23 231,00	0,34 0,07	0,58 4,62	30 км.
73	С124-59	варіант 1			7542,08	7392,00	2,24	147,84	
74	+С111-63	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0096587	103354,05	101061,71	265,79	2026,55	30 км.
75	+С111-69	Ацетилген розчинений технічний, марка А	т	0,0013312	998,27	976,12	2,57	19,58	
76	+С1545-4	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00064	129287,68	118358,81	8393,82	2535,05	30 км.
77	С111-1561	Бірка маркувальна	т	0,13709	172,11	157,56	11,17	3,38	
		Бігуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0144	33064,71	31903,68	512,7	648,33	30 км.
			100шт		21,16 165,61	20,42 162,25	0,33 0,11	0,41 3,25	30 км.
			т		22,70 23089,95	22,24 22049,23	0,02 587,98	0,44 452,74	30 км.
					332,50	317,51	8,47	6,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	+С111-1905 Варіант 1	Болт М16-8х90 46	ШТ	16	36,98	36,20	0,05	0,73	30 км.
79	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,0001	591,68	579,20	0,80	11,68	30 км.
80	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,00274	90973,64	88888,16	301,68	1783,8	30 км.
81	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,001679	9,10	8,89	0,03	0,18	30 км.
82	+С111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	Т	0,0061615	52040,3	50641,14	378,76	1020,4	30 км.
83	С1545-9	Брезент	10м2	0,00138	142,59	138,76	1,04	2,79	30 км.
84	+С112-23	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0024555	62687,5	61119,54	338,79	1229,17	30 км.
85	+С1546-7	Вазелін технічний	Т	0,00006	105,25	102,62	0,57	2,06	30 км.
86	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	0,0011726	46201,57	44956,87	338,79	905,91	30 км.
87	+С1630-1906 Варіант 3	Відвід 45-108х4	ШТ	2	284,67	277,00	2,09	5,58	30 км.
88	+С1630-1906 Варіант 2	Відвід 90-108х4	ШТ	3	5076,25	4973,34	3,38	99,53	30 км.
89	С142-10-2	Вода	м3	2,56885	7,01	6,86	-	0,15	30 км.
90	+С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0144	10433,77	10005,73	223,46	204,58	30 км.
91	+С1545-24	Втулка В69	100шт	0,036	25,62	24,57	0,55	0,50	30 км.
92	+С111-1905 Варіант 2	Гайка М16-7Н.5	ШТ	16	127823,23	124795,11	521,78	2506,34	30 км.
93	+С1545-94	Гак У625	100шт	0,00668	7,67	7,49	0,03	0,15	30 км.
94	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,0011016	5323,99	4765,88	453,72	104,39	30 км.
95	С111-1564	Гідроізол	м2	2,4858	6,24	5,59	0,53	0,12	30 км.
96	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	0,000135	213,35	209,00	0,17	4,18	30 км.
97	С1115-2809-1	Глина шамотна	кг	51	426,70	418,00	0,34	8,36	30 км.
					339,83	333,00	0,17	6,66	30 км.
					1019,49	999,00	0,51	19,98	30 км.
					82,53	82,53	-	-	30 км.
					212,01	212,01	-	-	30 км.
					106,4	104,08	0,23	2,09	30 км.
					1,53	1,50	0,03	0,03	30 км.
					141,57	138,35	0,44	2,78	30 км.
					5,10	4,98	0,02	0,10	30 км.
					14,2	13,87	0,05	0,28	30 км.
					227,20	221,92	0,80	4,48	30 км.
					904,25	883,81	2,71	17,73	30 км.
					6,04	5,90	0,02	0,12	30 км.
					40791,62	39652,99	338,79	799,84	30 км.
					44,94	43,68	0,37	0,89	30 км.
					70,66	68,90	0,37	1,39	30 км.
					175,65	171,27	0,92	3,46	30 км.
					3947,12	3411,47	458,26	77,39	30 км.
					0,53	0,46	0,06	0,01	30 км.
					5,21	4,86	0,25	0,1	30 км.
					265,71	247,86	12,75	5,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	С1421-9505	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	0,12	825,19	181,14	627,87	16,18	30 км.
99	8С171-2811П варіант 1	Грунтотвка/праймер ГРБ1-Р127 (Аналог праймер Хипда Р27) для ізоляції зварних з'єднань, згідно вимог ТУУ 22.2-22920056-003:2017, ДСТУ 4219; ДСТУ Б.В.2.5-29; ДСТУ Б.В.2.5-30	кг	1	99,02 122,4 122,40	21,74 120,00 120,00	75,34 -	1,94 2,4 2,40	
100	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	4,1584	159,81 664,55 85374,65	156,30 649,96 83128,95	0,38 1,58 571,69	3,13 13,01 1674,01	30 км. 30 км. 30 км.
101	+С1113-21	Грунтотвка Г-Ф-021 червоно-коричнева	т	0,003737	319,05 135603,7	310,65 132373,11	2,14 571,69	6,26 2658,9	30 км. 30 км.
102	С1113-34	Грунтотвка ХС-010 хімістка червоно-коричнева	т	0,0002556	34,66 110031,47 15294,37	33,83 108857,84 15131,24	0,15 354,54 49,28	0,68 819,09 113,85	30 км. 30 км. 30 км.
103	+С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітродів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,139	110031,47 15294,37	108857,84 15131,24	354,54 49,28	819,09 113,85	30 км. 30 км.
104	+С112-104	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	м3	0,002338	11514,62 26,92	11065,38 25,87	223,46 0,52	225,78 0,53	30 км. 30 км.
105	+С112-61	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм I сорт	м3	0,020878	13128,77 274,10	12647,88 264,06	223,46 4,67	257,43 5,37	30 км. 30 км.
106	+С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0000226	73500,31	71793,34	265,79	1441,18	30 км.
107	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0006292	1,66 28496,33	1,62 27671,79	0,01 265,79	0,03 558,75	30 км. 30 км.
108	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0010944	17,93 41057,31	17,41 39914,08	0,17 338,18	0,35 805,05	30 км. 30 км.
109	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0858	44,93 454,82	43,68 445,60	0,37 0,3	0,88 8,92	30 км. 30 км.
110	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,864	39,02 1026,07	38,23 1005,65	0,03 0,3	0,76 20,12	30 км. 30 км.
111	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0009686	886,52 100542,4	868,88 98226,14	0,26 344,84	17,38 1971,42	30 км. 30 км.
112	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002999	97,39 54469,85	95,14 53056,97	0,33 344,84	1,92 1068,04	30 км. 30 км.
					163,36	159,12	1,03	3,21	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	7 кд пвр	14
113	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	Т	0,009897	49523,31	48207,42	344,84	1213	14
114	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0080596	490,13	477,11	3,41	971,05	30 км.
115	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	Т	0,00437	58995,87	57494,25	344,84	1156,78	30 км.
116	+С111-1539	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	Т	0,0455799	475,48	463,38	2,78	9,32	
117	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	Т	0,000342	38744,64	37640,10	344,84	759,7	30 км.
118	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,0096188	169,31	164,49	1,51	3,31	
119	&С153-1-1-К варіант 1	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд, переріз 3х1,5мм <sup>2</sup>	М	16,16	55277,9	53849,18	344,84	1083,88	30 км.
120	&С153-1-1-К варіант 2	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд, переріз 3х2,5мм <sup>2</sup>	М	6,06	2519,56	2454,44	15,72	49,40	
121	&С153-1-1-К варіант 3	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд, переріз 5х4 мм <sup>2</sup>	М	14,14	103344,39	100746,34	571,69	2026,36	30 км.
122	+С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , діаметр 5,5 мм	10М	0,04458	35,34	34,46	0,20	0,68	
123	+С111-309	Канати прядив'яні просочені	Т	0,00047216	103947,22	101337,35	571,69	2038,18	30 км.
124	+С111-310	Каніфоль соснова	Т	0,0000216	999,85	974,74	5,50	19,61	
125	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,0000715	22,23	21,47	0,32	0,44	30 км.
126	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	М3	13,1096	359,24	346,96	5,17	7,11	
127	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	Т	0,0000359	34,38	33,39	0,32	0,67	30 км.
128	&С113-1885-1-У	Кліпса для кріплення металорухава, Д=20 мм	шт	24	208,34	202,34	1,94	4,06	
129	+С113-1885 варіант 8	Кліпса монтажна діам. 16 мм	шт	40	90,41	88,32	0,32	1,77	30 км.
130	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,02995	1278,40	1248,84	4,52	25,04	
131	&С1630-1438-21 варіант 1	Коліно двостінне 45 град 550/620	шт	18	483,32	465,33	8,51	9,48	30 км.
					21,55	20,74	0,38	0,43	
					171955,92	168278,73	305,51	3371,68	30 км.
					81,19	79,45	0,14	1,60	
					480986,79	470988,53	567,15	9431,11	30 км.
					10,39	10,17	0,01	0,21	
					26397,78	25614,39	265,79	517,6	30 км.
					1,89	1,83	0,02	0,04	30 км.
					38,28	31,90	5,63	0,75	30 км.
					501,84	418,20	73,81	9,83	
					164511,4	160673,17	612,52	3225,71	30 км.
					5,91	5,77	0,02	0,12	
					2,09	1,98	0,07	0,04	30 км.
					50,16	47,52	1,68	0,96	
					1,19	1,10	0,07	0,02	30 км.
					47,60	44,00	2,80	0,80	
					30,39	29,60	0,19	0,6	30 км.
					0,91	0,89	0,01	0,01	
					4483,85	4395,93	-	87,92	
					80709,30	79126,74	-	1582,56	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	7 кд пвр 12/13	14
132	+С1555-385	Коробки розподільні в комплекті	к-т	2	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	+С1630-1906 варіант 1	Кран кульбовий сталевий фланцевий Ду100; Rmax=1,6 МПа; Tmax=180°С/11с36п Ду100	шт	1	269,48 5140,97	132,00 5040,00	0,1 0,17	2,64 100,8	30 км. 30 км.
134	&С1630-1280-В2 варіант 5	Кріплення	шт	52	5140,97 47,37	5040,00 30,65	0,17 15,79	100,80 0,93	30 км. 30 км.
135	&С111-1804-13 варіант 1	Кронштейн L=1000 мм	комплект	8	2463,24 2101,98	1593,80 2059,06	821,08 1,7	48,36 41,22	30 км. 30 км.
136	&С111-1804-14 варіант 1	Кронштейн и L=800 мм	комплект	8	16815,84 12631,60	16472,48 12372,96	13,60 10,96	329,76 247,68	
137	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачистні, діаметр 180х6 мм	шт	0,52581	1578,95 272,66	1546,62 267,06	1,37 0,25	30,96 5,35	30 км. 30 км.
138	+С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000379	143,37 23598,06	140,42 22677,09	0,13 458,26	2,82 462,71	30 км. 30 км.
139	&С111-1139-1-Т	Кут сталевий 75х75х6 мм	т	0,1474	8,94 52556,3	8,59 51259,99	0,17 265,79	0,18 1030,52	30 км. 30 км.
140	+С111-1658	Лак електроізолявальний N318	т	0,0000216	7746,80 166877,36	7555,72 163033,56	39,18 571,69	151,90 3272,11	30 км. 30 км.
141	+С1546-35	Лак електроізолявальний N318	т	0,00006	3,60 235131,7	3,52 229949,58	0,01 571,69	0,07 4610,43	30 км. 30 км.
142	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000288	14,11 248894	13,80 243747,94	0,03 265,79	0,28 4880,27	30 км. 30 км.
143	&С1545-105-ПР	Манжета термоусадкова двошарова ізоляційна "АНТИКОРТЕРМО" Дн 108х500/450х2,6мм., з хімічно/радіаційно захищеного ПЕ "ТЕПЕЛЕН" в комплекті з замком та адгезивним термопластиком підшаром для ізоляції зварних з'єднань, згідно вимог ТУ у 22.2-2290056-004:2017; ДСТУ 4219-2003; ДСТУ Б.В.2.5-29:2006; ДСТУ Б.В.2.5-30:2008	шт	10	71,68 399,3 3993,00	70,20 390,00 3900,00	0,08 1,47 14,70	1,40 7,83 78,30	30 км. 30 км. 30 км.
144	+С111-586	Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	т	0,000128	60211,72 7,71	58397,46 7,47	633,64 0,08	1180,62 0,16	30 км. 30 км.
145	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,0006808	31292,5 21,30	30098,16 20,49	580,76 0,40	613,58 0,41	30 км. 30 км.
146	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,012	104001,66 1248,02	102872,91 1234,47	354,54 4,25	774,21 9,30	30 км. 30 км.
147	+С1545-318 варіант 1	Металорукав, діаметр 16 мм	1000м	0,022	48762,91 1072,78	47619,55 1047,63	187,22 4,12	956,14 21,03	30 км. 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	7 КД ПБР	14
148	+С1545-318 варіант 2	Металоручав, діаметр 20 мм	1000м	0,014	<u>51006,91</u>	<u>49819,55</u>	<u>187,22</u>	<u>1000,14</u>	30 км.	
149	С111-623	Міло тверде господарське 72%	шт	0,4525	<u>714,10</u> <u>29,18</u>	<u>697,47</u> <u>28,43</u>	<u>2,62</u> <u>0,18</u>	<u>14,01</u> <u>0,57</u>	30 км.	
150	+С113-106	Муфти прямі короткі [фтинги] з ковкого чавуну з Циліндричною різьбою, Максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,03672	<u>406,06</u> <u>14,91</u>	<u>395,59</u> <u>14,53</u>	<u>2,51</u> <u>0,09</u>	<u>7,96</u> <u>0,29</u>	30 км.	
151	+С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,0612	<u>534,82</u>	<u>523,81</u>	<u>0,52</u>	<u>10,49</u>	30 км.	
152	+С121-756	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	0,0004631	<u>32,73</u> <u>97605,09</u> <u>45,20</u>	<u>32,06</u> <u>96523,96</u> <u>44,70</u>	<u>0,03</u> <u>354,54</u> <u>0,16</u>	<u>0,64</u> <u>726,59</u> <u>0,34</u>	30 км.	
153	+С121-768	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою товстолистової сталі, середня маса складальної одиниці до 0,5 т	т	0,0227789	<u>103745,3</u> <u>2363,20</u>	<u>102618,46</u> <u>2337,54</u>	<u>354,54</u> <u>8,08</u>	<u>772,3</u> <u>17,58</u>	30 км.	
154	+С113-2095 варіант 1	Опора ковзна для труб діаметром 102-111 мм ВР 102-111	шт	16	<u>1069,17</u>	<u>1048,14</u>	<u>0,07</u>	<u>20,96</u>	30 км.	
155	&С1630-1280- В2 варіант 1	Панель огорожі дротяна Дуос Н2,03-5/4/5 (2030x2500) оц Ст1 ППл RAL 7016	шт	7	<u>17106,72</u> <u>1486,95</u> <u>10408,65</u>	<u>16770,24</u> <u>1442,00</u> <u>10094,00</u>	<u>1,12</u> <u>15,79</u> <u>110,53</u>	<u>335,36</u> <u>29,16</u> <u>204,12</u>	<a href="https://fuzze.ua/ua/panel-ograzhdeniya-provolochnaya-duos-h2-03-5-4-5-2030x2500-ots-st1-prl-ral-7016">https://fuzze.ua/ua/panel-ograzhdeniya-provolochnaya-duos-h2-03-5-4-5-2030x2500-ots-st1-prl-ral-7016</a>	
156	&С1630-1280- В2 варіант 2	Панель огорожі дротяна Дуос Н2,03-5/4/5 (800x2500) оц Ст1 ППл RAL 7016	шт	1	<u>976,95</u> <u>976,95</u>	<u>942,00</u> <u>942,00</u>	<u>15,79</u> <u>15,79</u>	<u>19,16</u> <u>19,16</u>	30 км.	
157	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,7848	<u>181,1</u>	<u>176,43</u>	<u>1,12</u>	<u>3,55</u>	30 км.	
158	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0792	<u>142,13</u> <u>88,33</u> <u>7,00</u>	<u>138,46</u> <u>85,48</u> <u>6,77</u>	<u>0,88</u> <u>1,12</u> <u>0,09</u>	<u>2,79</u> <u>1,73</u> <u>0,14</u>	30 км.	
159	+С1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,036	<u>3819,5</u>	<u>3730,41</u>	<u>14,2</u>	<u>74,89</u>	30 км.	
160	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	7,8	<u>137,50</u> <u>35,36</u>	<u>134,29</u> <u>34,45</u>	<u>0,51</u> <u>0,22</u>	<u>2,70</u> <u>0,69</u>	30 км.	
161	&С113-1591-9 варіант 1	Перехід ф400/550/620	шт	2	<u>275,81</u> <u>6792,16</u> <u>13584,32</u>	<u>268,71</u> <u>6633,42</u> <u>13266,84</u>	<u>1,72</u> <u>25,56</u> <u>51,12</u>	<u>5,38</u> <u>133,18</u> <u>266,36</u>	30 км.	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	7 кд. ПБР 12/13	14
162	&C113-1591-6 варіант 1	Перехід ф550/620 192*281	шт	2	5623,32	5497,73	15,33	110,26	30 км.
163	&C113-1591-7 варіант 1	Перехід ф300/ф550/620 - 1мм	шт	2	11246,64	10995,46	30,66	220,52	30 км.
164	&C113-1591-8 варіант 1	Перехід ф550/620/208*528	шт	4	6176,45	6034,17	21,17	121,11	30 км.
165	&C111-1804-1-4М варіант 1	Підставка настінна 550/620	шт	4	12352,90	12068,34	42,34	242,22	30 км.
166	&C111-1804-1-4М варіант 1	Підставка настінна 550/620	шт	4	6343,01	6190,16	28,48	124,37	30 км.
167	C111-782	Пісок природний, рядовий	м3	25,92	25372,04	24760,64	113,92	497,48	30 км.
168	C111-782	Пісок природний, рядовий	м3	25,92	4687,17	4592,44	2,82	91,91	30 км.
169	+C111-632	Пісок природний, рядовий	м3	25,92	18748,68	18369,76	11,28	367,64	30 км.
170	+C111-632	Пісок природний, рядовий	м3	25,92	705,27	219,14	472,3	13,83	30 км.
171	C113-1989 варіант 1	Поківки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0098992	18280,60	5680,11	12242,02	358,47	30 км.
172	C1541-67-2	Поківки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0015603	49758,64	48444,19	338,79	975,66	30 км.
173	+C1546-66	Поківки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0015603	492,57	479,56	3,35	9,66	30 км.
174	&C1547-6-1-10	Потверджувач N 1	т	0,000016	44728,02	43512,21	338,79	877,02	30 км.
175	&C1630-1438-23	Протверджувач N 1	т	0,000016	69,79	67,89	0,53	1,37	30 км.
176	&C1111-1804-12-С	Припой ПОС-18	т	0,00018	427510,77	418556,52	571,69	8382,56	30 км.
177	&C113-2106-1-Р	Прокладка ущільнювальна біконітова Ду100	шт	2	6,84	6,70	0,01	0,13	30 км.
178	+C1545-322 варіант 1	Прокладка ущільнювальна біконітова Ду100	шт	2	627098,38	614348,61	453,72	12296,05	30 км.
179	+C111-847	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	шт	0,002	112,88	110,58	0,08	2,22	30 км.
180	+C1113-156	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	шт	2	57,21	56,02	0,07	1,12	30 км.
		Пропан-бутан технічний	1000шт	0,002	114,42	112,04	0,14	2,24	30 км.
		Рамка двійна горизонтальна	шт	2	13797,34	13459,16	67,64	270,54	30 км.
		Ревізія 550/620 мм	шт	4	27,59	26,92	0,14	0,53	30 км.
		Розвантажувальна платформа 550/620 мм	шт	12	109,57	99,00	8,42	2,15	30 км.
		Розетка штепсельна, відкритої установки 16А/250В IP44	шт	1	342,14	309,14	26,29	6,71	30 км.
		Розпізнавальний стовпчик з табличкою-показчиком	шт	4	123,58	121,00	0,16	2,42	30 км.
		Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,00014026	247,16	242,00	0,32	4,84	30 км.
		Розчинник, марка Р-4	т	0,000396	5167,26	5055,18	10,76	101,32	30 км.
			т	0,000396	20669,04	20220,72	43,04	405,28	30 км.
			шт	12	4687,44	4592,44	3,09	91,91	30 км.
			шт	1	56249,28	55109,28	37,08	1102,92	30 км.
			шт	4	230,31	225,72	0,07	4,52	30 км.
			шт	4	230,31	225,72	0,07	4,52	30 км.
			шт	4	413,42	405,00	0,31	8,11	30 км.
			шт	4	1653,68	1620,00	1,24	32,44	30 км.
			шт	4	74379,35	72349,24	571,69	1458,42	30 км.
			шт	4	10,43	10,15	0,08	0,20	30 км.
			шт	4	52152,19	50557,91	571,69	1022,59	30 км.
			шт	4	20,65	20,02	0,23	0,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	7 КД ПБР	14
181	+С111-1757	Рядно	М2	2,8995	66,2	64,76	0,14	1,3	30 км.	
182	&С1547-7-5-2	Світильник накладний на стелю, 20W, 220В, індивідуальний, IP54	шт	1	191,95	187,77	0,41	3,77	30 км.	
183	&С1547-7-5-2	Світильник накладний на стелю, 40W, 220В, індивідуальний, IP65	шт	2	202,41	198,00	0,44	3,97	30 км.	
184	+С1544-89	Сктострічка липка ізоляційна на поліетиленовому композиті, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,009	1268,39	1243,08	0,44	24,87	30 км.	
185	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,9	2536,78	2486,16	0,88	49,74	30 км.	
186	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,01854	1173,75	1149,98	0,76	23,01	30 км.	
187	&С1630-1280-В2	Стовп 60*40/2,5 оц Ст1 ПЛЛ РAL 7016	шт	10	10,56	10,35	0,01	0,20		
188	&С1630-1280-В2	Стовп 800*40/2,5 оц Ст1 ПЛЛ РAL 7016	шт	2	821,91	805,63	0,16	16,12	30 км.	
189	+С111-1609	Стрічка ізоляційна полімерна "АНТИКОРПЛАСТБІТ - ББКА" (ширина 75... 100мм, товщина 1,6мм.) (Аналогстрічки Хунда Т600 ) двошарова з адгезивним липким підшаром згідно вимог ТУ у 22.2-22920056-003.2017, ДСТУ 4219; ДСТУ Б.В.2. 5-29; ДСТУ Б.В.2. 5-30	кг	10	739,72	725,07	0,14	14,51	30 км.	
190	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100М	0,00346	36307,14	35329,45	265,79	711,9	30 км.	
191	С111-1679	Стрічка полівінілхлоридна липка, товщина 0,4 мм	М2	3,94966	673,13	655,01	4,93	13,19		
192	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,09	364,95	342,00	15,79	7,16	30 км.	
193	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ"	М	100	3649,50	3420,00	157,90	71,60		
194	+С1421-9840	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон шпальний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	0,8748	568,95	542,00	15,79	11,16	30 км.	
					1137,90	1084,00	31,58	22,32		
					189,45	185,00	0,74	3,71	30 км.	
					1894,50	1850,00	7,40	37,10		
					500,41	490,18	0,42	9,81	30 км.	
					1,73	1,70	-	0,03		
					121,02	118,52	0,13	2,37	30 км.	
					477,99	468,11	0,51	9,37		
					623,16	610,20	0,74	12,22	30 км.	
					56,08	54,92	0,07	1,09		
					3,15	3,09	-	0,06		
					315,00	309,00	-	6,00		
					4097,18	3679,76	337,08	80,34	30 км.	
					3584,21	3219,05	294,88	70,28		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
195	+С1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, дрібнозернисті, марка 1	Т	1,3128	<u>3997,46</u> 5247,87	<u>3582,00</u> 4702,45	<u>337,08</u> 442,52	<u>78,38</u> 102,90	30 км.
196	+С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	М3	1,4586	<u>5734,39</u> 8364,18	<u>4830,29</u> 7045,46	<u>791,66</u> 1154,72	<u>112,44</u> 164,00	30 км.
197	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	М3	0,745416	<u>5433,48</u> 4050,20	<u>4535,28</u> 3380,67	<u>791,66</u> 590,12	<u>106,54</u> 79,41	30 км.
198	+С1546-83	Тавот	кг	2,9664	<u>36,9</u> 109,46	<u>35,66</u> 105,78	<u>0,52</u> 1,54	<u>0,72</u> 2,14	30 км.
199	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,001933	<u>1012,94</u> 1,96	<u>990,46</u> 1,91	<u>2,62</u> 0,01	<u>19,86</u> 0,04	30 км.
200	&С1630-1438-19	Трійник двостінний 45 град 550/620 мм	шт	2	<u>131729,11</u> 263458,22	<u>131712,79</u> 263425,58	<u>16,32</u> 32,64	<u>0,04</u> -	30 км.
201	+С113-10	Труба 108х4,0-20-А-ДСТУ 8943.2019	М	2,5	<u>410,12</u> 1025,30	<u>404,20</u> 1010,50	<u>2,87</u> 7,18	<u>3,05</u> 7,62	30 км.
202	+С113-1367	Труба ПЕ 250х22, РN16 SDR11	М	18,4	<u>1899,14</u> 34944,18	<u>1850,00</u> 34040,00	<u>11,9</u> 218,96	<u>37,24</u> 685,22	30 км.
203	+С113-1367	Труба ПЕ 63х5,8	М	1,6	<u>381,89</u> 611,02	<u>362,50</u> 580,00	<u>11,9</u> 19,04	<u>7,49</u> 11,98	30 км.
204	&С130-1582-4	Труба димохідна в оцинковці 550/620 мм, L=1000 мм	шт	39	<u>4944,05</u> 192817,95	<u>4835,92</u> 188600,88	<u>11,19</u> 436,41	<u>96,94</u> 3780,66	30 км.
205	&С130-1582-9	Труба димохідна в оцинковці 550/620 мм, L=985 мм	шт	2	<u>4941,96</u> 9883,92	<u>4835,52</u> 9671,04	<u>9,54</u> 19,08	<u>96,9</u> 193,80	30 км.
206	&С130-1582-9	Труба димохідна в оцинковці 550/620 мм, L=620 мм	шт	2	<u>7452,43</u> 14904,86	<u>7296,76</u> 14593,52	<u>9,54</u> 19,08	<u>146,13</u> 292,26	30 км.
207	&С130-1582-10	Труба димохідна в оцинковці 550/620 мм, L=500 мм	шт	10	<u>3340,65</u> 33406,50	<u>3265,61</u> 32656,10	<u>9,54</u> 95,40	<u>65,5</u> 655,00	30 км.
208	&С130-1582-11	Труба димохідна в оцинковці 550/620 мм, L=250мм	шт	6	<u>1929,33</u> 11575,98	<u>1885,92</u> 11315,52	<u>5,58</u> 33,48	<u>37,83</u> 226,98	30 км.
209	+С113-10	Труба сталева електрозварна 108х4,0 у заводській «вельми посилена ізоляція» екструдованим поліетиленом та антикорозійною стрічкою Хилда Т-600/Хилда Р-27	М	89,45	<u>1826,47</u> 163377,74	<u>1810,00</u> 161904,50	<u>2,87</u> 256,72	<u>13,6</u> 1216,52	30 км.
210	&С111-1139-41	Труба сталева квадратна 80х4 мм	т	0,1272	<u>57479,87</u> 7311,44	<u>57214,08</u> 7277,63	<u>265,79</u> 33,81	<u>-</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	10	6/7	8/9	10/11	12/13	7 кд. ПВР	14
211	&C130-1582-10	Труба-подовжувач димохідна в оцинковці 550/620 мм, L=500 мм	шт	10	4941,96	4835,52	95,40	96,9	30 км.		
	варіант 2				49419,60	4835,20	95,40	969,00	30 км.		
212	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000084	250330,3	245049,86	372	4908,44	30 км.		
213	C113-934	Труби сталеві електрозварні прямошовні, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,56	21,03	20,58	0,03	0,42	30 км.		
					720,95	712,20	3,38	5,37	30 км.		
					403,73	398,83	1,89	3,01	30 км.		
214	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000707	3802,4	3115,32	612,52	74,56	30 км.		
					2,69	2,20	0,43	0,06	30 км.		
215	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт MA-025 бежева, світло-бежева	т	0,00025	76705,23	74697,58	503,63	1504,02	30 км.		
					19,18	18,67	0,13	0,38	30 км.		
216	+C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка MA-011	т	0,000022	105321,02	102756,81	499,09	2065,12	30 км.		
					2,32	2,26	0,01	0,05	30 км.		
217	C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,008	150680,67	147423,66	302,49	2954,52	30 км.		
					1205,45	1179,39	2,42	23,64	30 км.		
218	+C130-969	Фланець 1-100-16	шт	1	613,37	600,00	1,34	12,03	30 км.		
	варіант 1				613,37	600,00	1,34	12,03	30 км.		
219	+C130-969	Фланець 1-100-16	шт	1	601,9	588,76	1,34	11,8	30 км.		
	варіант 2				601,90	588,76	1,34	11,80	30 км.		
220	&C1630-1280-B2	Хвртка Дуос 2,00м/0,90м 200x50мм RAL 7016	шт	1	8948,25	8757,00	15,79	175,46	ка-duxos-box-4/p1460/30 км.	<a href="https://sitkazahid.com/catalog/hvrtka-duos-box-4/p1460/">https://sitkazahid.com/catalog/hvrtka-duos-box-4/p1460/</a>	
	варіант 6				8948,25	8757,00	15,79	175,46	ка-duxos-box-4/p1460/30 км.		
221	&C1630-1438-29	Хомут настінний для труби ф620 мм, варіант 1	шт	138	340,04	332,46	0,91	6,67	30 км.		
					46925,52	45879,48	125,58	920,46	30 км.		
222	&C1630-1438-28	Хомут ф620 мм, L=200 мм, варіант 1	шт	8	595,4	583,73	-	11,67	30 км.		
					4763,20	4669,84	-	93,36	30 км.		
223	&C1630-1438-27	Хомут ф620 мм, L=300мм, варіант 1	шт	2	739,39	724,89	-	14,5	30 км.		
					1478,78	1449,78	-	29,00	30 км.		
224	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,000333	26931,92	26065,05	338,79	528,08	30 км.		
					8,97	8,68	0,11	0,18	30 км.		
225	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00002384	48064,41	46783,18	338,79	942,44	30 км.		
					1,15	1,12	0,01	0,02	30 км.		
226	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0000234	43908,79	42709,04	338,79	860,96	30 км.		
					1,03	1,00	0,01	0,02	30 км.		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	7 КД ПБР	14
227	+С111-1905 варіант 4	Шайба 16.01.08кл	ШТ	32	0,3 9,60	0,24 7,68	0,05 1,60	0,01 0,32	0,01 30 км.	
228	+С111-1905 варіант 3	Шайба 16.65Г	ШТ	16	4 64,00	3,87 61,92	0,05 0,80	0,08 1,28	0,08 30 км.	
229	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0,004625	32354,79	31848,15	265,79	240,85	30 км.	
230	&С111-1840-3	Швелери металеві N14У	Т	1,5861	149,64	147,30	1,23	1,11		30 км.
231	+С111-1374	Шлагат паперовий	Т	0,00006	66075,78	65809,99	265,79	-		30 км.
232	+С111-1375	Шлакляк В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,00048	104802,79	104381,23	421,56	-		
233	+С115-115	Шпалги просочені для залізниць широкої колії, обрізані та необрізані хвойні [крім модрині], тип II	ШТ	0,17355	57729,51	56255,75	341,81	1131,95	30 км.	
234	+С1545-291	Шпилька	комплект	6,12	3,46 88901,27	3,38 86586,42	0,02 571,69	0,06 1743,16	30 км.	
235	+С130-969 варіант 3	Штуцер під приварювання Ду20 L=50 мм	ШТ	1	39,83 1180,22	38,79 1127,41	0,26 29,67	0,78 23,14	30 км.	
236	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	0,0001	204,83	195,66	5,15	4,02		
237	+С1545-312 варіант 2	Штг металевий ІР31, ШРн-183-УХЛ3	ШТ	1	46,3 283,36	45,25 276,93	0,14 0,86	0,91 5,57	30 км.	
238	+С123-514-У	Шти опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	1,13399	193,90	188,76	1,34	3,8	30 км.	
239	+С113-1475 варіант 2	Заглушка GF терморезисторна Дп63	ШТ	2	56479,38	55033,15	338,79	1107,44	30 км.	
240	+С113-1475 варіант 3	ковер газовий полімеріщаний 270 мм	ШТ	2	5,65 4008,77	5,50 3927,46	0,03 2,71	0,12 78,6	30 км.	
241	+С113-1475 варіант 1	муфта GF терморезисторна Дп250	ШТ	2	484,5 549,42	469,87	5,13	78,60		
242	С113-1521 варіант 1	Трійник сідельцевий GF терморезисторний PE-100 Дп250/63	ШТ	2	377,4 754,80	369,85	0,15	10,77		
243	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	кВт-год	9,237	459,15 918,30	450,00	0,30	14,80		
244	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,246	2825,4 5650,80	2769,85	0,15	55,4	30 км.	
245	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0288	1612,18 3224,36	1575,17	5,4	31,61	30 км.	
					3,32	3,32	10,80	63,22		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом		грн.		95,32	95,32	45,75	47,12	3%
	<b>Разом по розділу III</b>		<b>грн.</b>		<b>1384395,71</b>	<b>1348343,16</b>	<b>18514,30</b>	<b>17538,25</b>	
	<b>IV. Устаткування</b>								
246	&1504-1001-9	Вимикач автоматичний ІК60 1Р 6А Ін=6А	шт	1	1617,87	1525,00	45,75	47,12	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	1617,87	1525,00	45,75	47,12	
247	&1504-1001-9 варіант 1	Вимикач автоматичний ІК60 ЗР 25А Ін=25А	шт	2	2148,32	2025,00	60,75	62,57	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	4296,64	4050,00	121,50	125,14	
248	&1504-1001-8 варіант 1	Вимикач навантаження ВН-32,ЗР 50А	шт	1	2148,32	2025,00	60,75	62,57	
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	4296,64	4050,00	121,50	125,14	
249	&1504-1001-А	Диф. автоматичний вимикач ДРН N 16А С 30 мА, Ін=16А	шт	2	2652,25	2500,00	75,00	77,25	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	2652,25	2500,00	75,00	77,25	
	<b>Разом по розділу IV</b>		<b>грн.</b>		<b>12483,60</b>	<b>11767,00</b>	<b>353,01</b>	<b>363,59</b>	
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	<b>грн.</b>		<b>12483,60</b>	<b>11767,00</b>	<b>353,01</b>	<b>363,59</b>	
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>								
	Електроенергія		кВт-год		1504,827				
	Стиснене повітря		м3		231,268				
	Масляні матеріали		кг		26,477				
	Гідравлічна рідина		кг		1,376				
	Бензин		л		174,167				

17 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.0)			- 17 -				7 КД ПВР		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Дизельне паливо		л	230,361					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 травня" 2025 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав

Перевірив



\_\_\_\_\_ Павло ТАРАТІН  
с ( ініціали, прізвище )]

\_\_\_\_\_ Володимир ТАРАБАЄВ  
р і з в и щ е ]]