

Додаток 1
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
теплопостачання, ліцензування діяльності
яких здійснюють Рада міністрів
Автономної Республіки Крим, обласні,
Київська та Севастопольська міські
державні адміністрації
(підпункт 1 пункту 2 розділу II)

ПОГОДЖЕНО
Рішення виконавчого комітету
Вараської міської ради

(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____

ЗАТВЕРДЖЕНО

Тенер генерального директора
(посадова особа ліцензіата)

Павло КОВТОНЮК
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



_____ 2022 року

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

у сфері теплопостачання
(крім діяльності з виробництва теплової енергії)

ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»
(найменування ліцензіата)

на 2023 рік

ЗМІСТ	Аркуш
Додаток 2. Інформаційна картка суб'єкта господарювання до інвестиційної програми на 1 рік ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК«Енергоатом»	3-4
Додаток 3. Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2023 рік ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»	5-9
Додаток 4. Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування в структурі тарифів на 12 місяців ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»	10-14
Додаток 5. План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»	15-18
Додаток 6. Узагальнена характеристика об'єктів у сфері теплопостачання ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» станом на 01 січня 2022 року	19-23
Додаток 7. Інформаційна згода посадової особи суб'єкта господарювання на обробку персональних даних	24
Пояснювальна записка до заходів інвестиційної програми ВП «Рівненська АЕС» у сфері теплопостачання (крім виробництва теплової енергії) на 2023 рік	25-28
Додаток А. Комерційна пропозиція (з інтернет-ресурсу) Дизельний генератор	29
Додаток Б. Комерційна пропозиція (з інтернет-ресурсу) Ноутбук	30
Додаток В. Комерційна пропозиція фірми (з інтернет-ресурсу) Принтер	31

Додаток 2.
до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації
(підпункт 3 пункту 2 розділу II)

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА
суб'єкта господарювання до інвестиційної програми
на 1 рік
(строк)

ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»
(найменування суб'єкта господарювання)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ

Найменування суб'єкта господарювання	ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»
Рік заснування	1980 рік
Форма власності	Державне підприємство
Місцезнаходження	34400, м. Вараш, Рівненська обл.
Код за ЄДРПОУ	5425046
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи суб'єкта господарювання, посада	Г. в. о. генерального директора П. І. Ковтонюк
Тел., факс, e-mail	тел.(236) 64-3-50, факс (236)3-85-69
Ліцензія на виробництво теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Серія АЕ № 575874 видана НКРЕ від 28.01.2014. Строк дії – необмежений.
Ліцензія на транспортування теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Серія АЕ № 575876 видана НКРЕКП від 11.12.2014. Строк дії – необмежений.
Ліцензія на постачання теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Серія АЕ № 575877 видана НКРЕКП від 19.12.2014. Строк дії – необмежений.
Статутний капітал суб'єкта господарювання, тис. грн	-
Балансова вартість активів, тис. грн	6'397 тис. грн. (з транспортування та постачання теплової енергії, за даними ПО станом на 30.06.2022)
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	317 тис. грн. (з транспортування та постачання теплової енергії, за даними ПО за I-ше півріччя 2022)
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	38 400 тис.грн. (станом на 30.06.2022)

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Основною метою реалізації інвестиційної програми ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» є придбання технологічного обладнання та оргтехніки.
Строк реалізації інвестиційної програми	1 рік

На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться суб'єкт господарювання	На етапі планування заходів
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	<ul style="list-style-type: none"> - Аналіз поточного технічного стану основних засобів виробництва. - Визначення необхідності застосування технологічного обладнання та оргтехніки з метою забезпечення якісного провадження господарської діяльності; - Визначення пріоритетності напрямків інвестування; - Оцінка наданих пропозицій по обладнанню, що потребує виробничої необхідності його застосування. - Визначення фінансових потреб на реалізацію інвестиційної програми на підставі оцінки об'єктивних витрат; - Визначення постачальника обладнання;

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	642.79
власні кошти	642.79
позичкові кошти	-
залучені кошти	-
бюджетні кошти	-
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-
Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-
Заходи щодо зменшення понаднормативних втрат у теплових мережах	-
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-
Інші заходи	100%

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	-
Внутрішня норма дохідності	-
Дисконтований період окупності	-
Індекс прибутковості	-

Керівник

(підпис)

Павло КОВТОНЮК
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Павло Ковтонюк А.О.

І.В.О. МІСІПІК

Додаток 3
до Порядку розроблення, погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері
теплопостачання, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада
міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та
Севастопольська міські державні адміністрації
(підпункт 4 пункту 2 розділу II)

ПОГОДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету Вараської
міської ради

_____ (найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____



Павло КОВТОНЮК
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

_____ 2022 року

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН
використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2022 рік

ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»
(найменування суб'єкта господарювання)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)							За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозний періоди тис. грн (без ПДВ)			Строк окупності (місяців)**	№ аркуша обґрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тони умовного палива / прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн / прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн)***
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	з урахуванням:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	планований період	прогнозний період						
							інші залучені кошти, з них:	підлягають поверненню					не підлягають поверненню	планований період +1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I	Виробництво теплової енергії																		
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання з урахуванням:																		
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 1.1.1				x	x														
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 1.1.2				x	x														
1.1.3	Інші заходи, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 1.1.3				x	x														
Усього за пунктом 1.1				x	x														
1.2	Інші заходи з урахуванням:																		
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 1.2.1				x	x														
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 1.2.2				x	x														
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 1.2.3				x	x														
1.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										

Усього за підпунктом 1.2.4				x	x														
1.2.5				Інші заходи, з них:															
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 1.2.5				x	x														
Усього за пунктом 1.2				x	x														
Усього за розділом I				x	x														
II	Транспортування теплової енергії																		
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання з урахуванням:																		
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 2.1.1				x	x														
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 2.1.2				x	x														
2.1.3	Заходи щодо зменшення понаднормативних втрат у теплових мережах																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 2.1.3				x	x														
2.1.4	Інші заходи, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 2.1.4				x	x														
Усього за пунктом 2.1				x	x														
2.2	Інші заходи з урахуванням:																		
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 2.2.1				x	x														
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 2.2.2				x	x														
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 2.2.3				x	x														
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
				x	x	x	x	x	x										
Усього за підпунктом 2.2.4				x	x														
2.2.5	Інші заходи, з них:																		
2.2.5.1	Закупівля дизельного генератора	1 од.	522,79	x	x	x	x	x	x	-	-	522,79	-	-	-	-	-	-	-
2.2.5.2	Закупівля ноутбука	1 од.	60,0	x	x	x	x	x	x	-	-	60,0	-	-	-	-	-	-	-
2.2.5.3	Закупівля принтера	1 од.	60,0	x	x	x	x	x	x	-	-	60,0	-	-	-	-	-	-	-
Усього за підпунктом 2.2.5			642,79	x	x	x	x	x	x	-	-	642,79	-	-	-	-	-	-	-
Усього за пунктом 2.2			642,79	x	x	x	x	x	x	-	-	642,79	-	-	-	-	-	-	-

Усього за розділом II		642,79	x	x	x	x	x	x	-	-	642,79	-	-	-	-	-	-
III	Постачання теплової енергії																
3.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання з урахуванням :																
3.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																
			x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 3.1.1			x	x													
3.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																
			x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 3.1.2			x	x													
3.1.3	Інші заходи, з них:																
			x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 3.1.3			x	x													
Усього за пунктом 3.1			x	x													
3.2	Інші заходи з урахуванням:																
3.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																
			x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 3.2.1			x	x													
3.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																
			x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 3.2.2			x	x													
3.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																
			x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 3.2.3			x	x													
3.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																
			x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 3.2.4			x	x													
3.2.5	Інші заходи, з них:																
			x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 3.2.5			x	x													
Усього за пунктом 3.2																	
Усього за розділом III																	
IV	Постачання гарячої води																
4.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання з урахуванням :																
4.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																
			x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 4.1.1			x	x													
4.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																
			x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 4.1.2			x	x													
4.1.3	Інші заходи, з них:																
			x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 4.1.3			x	x													
Усього за пунктом 4.1			x	x													
4.2	Інші заходи з урахуванням:																
			x	x	x	x	x	x									

Усього за підпунктом 4.2.1		x	x																
4.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
		x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 4.2.2		x	x																
4.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
		x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 4.2.3		x	x																
4.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
		x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 4.2.4		x	x																
4.2.5	Інші заходи, з них:																		
		x	x	x	x	x	x												
Усього за підпунктом 4.2.5		x	x																
Усього за пунктом 4.2		x	x																
Усього за розділом IV		x	x																
Усього за інвестиційною програмою	642,79	x	x	x	x	x	x	-	-	642,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітки: п* - кількість років інвестиційної програми.

** Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх упровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

*** Складові розрахунку економічного ефекту від упровадження заходів ураховувати без ПДВ.


x - суб'єктом господарювання не заповнюється.

Заступник головного інженера з загальностанційних об'єктів
(посада відповідальної особи)



(підпис)

Федір КИСЛИЦІН
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



Додаток 4
до Порядку розроблення, погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері
теплопостачання, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада
міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та
Севастопольська міські державні адміністрації
(підпункт 4 пункту 2 розділу II)

ПОГОДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету Вараської
міської ради

_____ (найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____



Павло КОВТОНІУК
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

_____ 2022 року

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців

ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»
(найменування суб'єкта господарювання)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)								Сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Кошти, що враховуються у структурі тарифів гр. 5 + гр. 6 + гр. 11 + гр. 12, тис. грн. (без ПДВ)	За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн. (без ПДВ)				Строк окупності (місяців)*	№ аркуша обґрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тони умовного палива /	Економія фонду заробітної плати (тис. грн./рік)	Економічний ефект (тис. грн.)**
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	отримані у планованому періоді позичкові кошти фінансових установ, що підлягають поверненню	отримані у планованому періоді бюджетні кошти, що не підлягають поверненню	інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них:		господарський (вартість матеріальних ресурсів)				підрядний	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.						
								що підлягають поверненню	що не підлягають поверненню															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
I	Виробництво теплової енергії																							
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання з урахуванням:																							
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																							
				x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 1.1.1			x	x																			
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																							
				x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 1.1.2			x	x																			
1.1.3	Інші заходи, з них:																							
				x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 1.1.3			x	x																			
	Усього за пунктом 1.1			x	x																			
1.2	Інші заходи з урахуванням:																							
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																							
				x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 1.2.1			x	x																			
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																							
				x	x	x	x	x	x	x	x	x												
	Усього за підпунктом 1.2.2			x	x																			
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																							

				x	x	x	x	x	x	x	x	x																												
	Усього за підпунктом 1.2.3				x	x																																		
												2								Продовження додатка 4																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																
1.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																																							
					x	x	x	x	x	x	x	x	x																											
	Усього за підпунктом 1.2.4				x	x																																		
1.2.5	Інші заходи, з них:																																							
					x	x	x	x	x	x	x	x	x																											
	Усього за підпунктом 1.2.5				x	x																																		
	Усього за пунктом 1.2				x	x																																		
	Усього за розділом І				x	x																																		
II	Транспортування теплової енергії																																							
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання з урахуванням:																																							
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																																							
					x	x	x	x	x	x	x	x	x																											
	Усього за підпунктом 2.1.1				x	x																																		
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																																							
					x	x	x	x	x	x	x	x	x																											
	Усього за підпунктом 2.1.2				x	x																																		
2.1.3	Заходи щодо зменшення понаднормативних витрат у теплових мережах, з них:																																							
					x	x	x	x	x	x	x	x	x																											
	Усього за підпунктом 2.1.3				x	x																																		
2.1.4	Інші заходи, з них:																																							
					x	x	x	x	x	x	x	x	x																											
	Усього за підпунктом 2.1.4				x	x																																		
	Усього за пунктом 2.1				x	x																																		
2.2	Інші заходи з урахуванням:																																							
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																																							
					x	x	x	x	x	x	x	x	x																											
	Усього за підпунктом 2.2.1				x	x																																		
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																																							
					x	x	x	x	x	x	x	x	x																											
	Усього за підпунктом 2.2.2				x	x																																		
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																																							
					x	x	x	x	x	x	x	x	x																											
	Усього за підпунктом 2.2.3				x	x																																		
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																																							
					x	x	x	x	x	x	x	x	x																											
	Усього за підпунктом 2.2.4				x	x																																		
2.2.5	Інші заходи, з них:																																							
2.2.5.1	Закупівля дизельного генератора	1 од.	522,79	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	522,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Закупівля	1 од.	60,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	ноутбука																						
	Закупівля принтера	1 од.	60,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-	-
	Усього за підпунктом 2.2.5		642,79	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	642,79	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 2.2		642,79	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	642,79	-	-	-	-	-
	Усього за розділом II		642,79	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	642,79	-	-	-	-	-
III	Постачання теплової енергії																						
3.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання з урахуванням:																						
3.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
	Усього за підпунктом 3.1.1			x	x																		
3.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
	Усього за підпунктом 3.1.2			x	x																		
3.1.3	Інші заходи, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
	Усього за підпунктом 3.1.3			x	x																		
	Усього за пунктом 3.1			x	x																		
3.2	Інші заходи з урахуванням:																						
3.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
	Усього за підпунктом 3.2.1			x	x																		
3.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
	Усього за підпунктом 3.2.2			x	x																		
3.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
	Усього за підпунктом 3.2.3			x	x																		
3.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
	Усього за підпунктом 3.2.4			x	x																		
3.2.5	Інші заходи, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
	Усього за підпунктом 3.2.5			x	x																		
	Усього за пунктом 3.2			x	x																		
	Усього за розділом III			x	x																		
IV	Постачання гарячої води																						
4.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання з урахуванням:																						
4.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
	Усього за підпунктом 4.1.1			x	x																		
4.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																						
				x	x	x	x	x	x	x	x	x											
	Усього за підпунктом 4.1.2			x	x																		

4.1.3	Інші заходи, з них:									
Усього за підпунктом 4.1.3										
Усього за пунктом 4.1										
4.2	Інші заходи з урахуванням:									
4.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:									
Усього за підпунктом 4.2.1										
4.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:									
Усього за підпунктом 4.2.2										
4.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:									
Усього за підпунктом 4.2.3										
4.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:									
Усього за підпунктом 4.2.4										
4.2.5	Інші заходи, з них:									
Усього за підпунктом 4.2.5										
Усього за пунктом 4.2										
Усього за розділом IV										
Усього за інвестиційною програмою										642,79

* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ,

** Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів ураховувати без ПДВ,

X - ліцензіатом не заповнюється.

Заступник головного інженера з загальностанційних об'єктів
(посада відповідальної особи)


(підпис)

Федір КИСЛИЦІН
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



Додаток 5
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
теплопостачання, ліцензування діяльності
яких здійснюють Рада міністрів
Автономної Республіки Крим, обласні,
Київська та Севастопольська міські
державні адміністрації
(підпункт 4 пункту 2 розділу II)

ПЛАН
витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для
врахування у структурі тарифів на 12 місяців

ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»
(найменування суб'єкта господарювання)

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)				
		загальна сума	з урахуванням:			
			амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді
1	2	3	4	5	6	7
I	Виробництво теплової енергії					
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням :					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	-	-	-	-	-
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
1.1.3	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 1.1	-	-	-	-	-
1.2.	Інші заходи, з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	-	-	-	-	-
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного	-	-	-	-	-

	обліку ресурсів					
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
1.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-	-	-	-	-
1.2.5	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 1.2	-	-	-	-	-
	Усього за розділом I	-	-	-	-	-
II	Транспортування теплової енергії					
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням:					
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
2.1.3	Заходи щодо зменшення понаднормативних втрат у теплових мережах	-	-	-	-	-
2.1.4	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 2.1	-	-	-	-	-
2.2	Інші заходи, з урахуванням:					
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів	-	-	-	-	-

	спеціального та спеціалізованого призначення					
2.2.5	Інші заходи	642,79	642,79	0,0	0,0	0,0
	Усього за пунктом 2.2	642,79	642,79	0,0	0,0	0,0
	Усього за розділом II	642,79	642,79	0,0	0,0	0,0
III	Постачання теплової енергії					
3.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням:					
3.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
3.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
3.1.3	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 3.1	-	-	-	-	-
3.2	Інші заходи, з урахуванням:					
3.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
3.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
3.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
3.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-	-	-	-	-
3.2.5	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 3.2	-	-	-	-	-
	Усього за розділом III	-	-	-	-	-
IV	Постачання гарячої води					
4.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням:					
4.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
4.1.2	Заходи щодо забезпечення	-	-	-	-	-

	технологічного обліку ресурсів					
4.1.3	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 4.1	-	-	-	-	-
4.2	Інші заходи, з урахуванням:					
4.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
4.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
4.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-
4.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-	-	-	-	-
4.2.5	Інші заходи	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 4.2	-	-	-	-	-
	Усього за розділом IV	-	-	-	-	-
	Усього за інвестиційною програмою	642,79	642,79	0,0	0,0	0,0

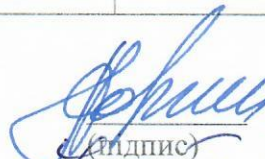
Т. в. о. генерального директора


(посадова особа ліцензіата)

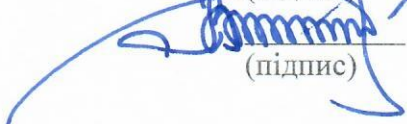
Головний бухгалтер

Т. в. о. начальника ЦТПК

(посада відповідальної особи)


(підпис) Павло КОВАЛЧУК
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)


(підпис) Володимир УСТИМЧИК
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)


(підпис) Володимир РЕШТ
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



Додаток 6
до Порядку розроблення, погодження
та затвердження інвестиційних
програм суб'єктів господарювання
у сфері теплопостачання, ліцензування
діяльності яких здійснюють Рада міністрів
Автономної Республіки Крим, обласні,
Київська та Севастопольська міські
державні адміністрації
(підпункт 5 пункту 2 розділу II)

УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА
об'єктів у сфері теплопостачання

ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»
(найменування суб'єкта господарювання)

станом на 01 січня 2022 рік

№ з/п	Найменування та характеристика об'єктів у сфері теплопостачання	Одиниця виміру	Показник	
			загальний	з них аварійні
I. Виробництво теплової енергії				
1	Джерела теплової енергії			
1.1	Загальна кількість котелень, з них:	шт.	0	-
	потужністю до 3 Гкал/год	шт.	-	-
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	шт.	-	-
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	шт.	-	-
	потужністю 100 Гкал/год і більше	шт.	-	-
	дахових	шт.	-	-
1.2	Загальна установлена потужність котелень, з них:	Гкал/год	0	-
	потужністю до 3 Гкал/год	Гкал/год	-	-
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	-	-
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	-	-
	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	-	-
	дахових	Гкал/год	-	-
1.3	Середнє навантаження котелень:			
	у неопалювальний період	Гкал/год	-	-
	у зимовий період	Гкал/год	-	-
1.4	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	342526	-
2	Котли та хвостові поверхні нагріву			
2.1	Загальна кількість котлів:	шт.	0	-
2.1.1	за видом теплоносія, з них:	шт.	-	-
	водогрійних з ККД менше 86 %	шт.	-	-
	водогрійних з ККД більше 86 %	шт.	-	-
	парових з ККД менше 89 %	шт.	-	-
	парових з ККД більше 89 %	шт.	-	-
2.1.2	за видом палива, з них:	шт.	-	-
	на газоподібному паливі	шт.	-	-

	на твердому паливі	шт.	-	-
	на рідкому паливі	шт.	-	-
2.2	Використання установлених виробничих потужностей котлів:			
	у неопалювальний період	%	-	-
	у зимовий період	%	-	-
2.3	Загальна кількість економайзерів	шт.	-	-
3	Газоповітряний тракт, димові труби, очистка димових газів			
3.1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	-	-
	димососів	шт.	-	-
	дуттєвих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	-	-
3.2	Загальна установлена потужність тягодуттєвих установок	кВт	-	-
3.3	Загальна кількість золошлакоуловлювачів	шт.	-	-
3.4	Загальна кількість димових труб, з них:	шт.	-	-
	сталевих	шт.	-	-
	цегляних та/або залізобетонних	шт.	-	-
4	Допоміжне обладнання			
4.1	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	3	-
4.2	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	10	-
4.3	Загальна кількість баків збору конденсату	шт.	-	-
4.4	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	22	-
	живильних	шт.	-	-
	мережних	шт.	10	-
	підживлювальних	шт.	12	-
	конденсаційних	шт.	-	-
	рециркуляційних	шт.	-	-
	насосів гарячого водопостачання (ГВП)	шт.	-	-
	циркуляційних (ГВП)	шт.	-	-
4.5	Загальна установлена потужність насосів	кВт	5095	-
5	Водопідготовка і водно-хімічний режим			
5.1	Загальна кількість водопідготовчих установок	шт.	-	-
5.2	Загальна кількість насосів у складі водопідготовчих установок	шт.	-	-
5.3	Загальна установлена потужність насосів	кВт	-	-
6	Електропостачання та електротехнічні пристрої			
6.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	-	-
	прямого включення	шт.	-	-
	трансформаторного включення	шт.	-	-
6.2	Загальна кількість точок обліку електричної енергії, об'єднаних у ЛУЗОД (АСКОЕ)	шт.	-	-
6.3	Загальна кількість трансформаторних підстанцій 10 (6) / 0,4 кВ:	шт.	-	-
	потужністю до 630 кВА	шт.	-	-
	потужністю понад 630 кВА	шт.	-	-
6.4	Використання установлених виробничих потужностей електротехнічного обладнання:			
	у неопалювальний період	%	-	-

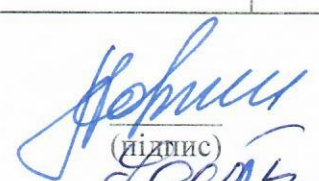

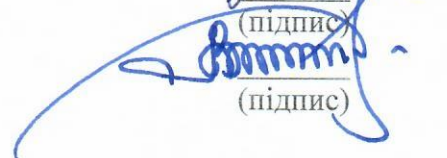
	у зимовий період	%	-	-
7	Автоматизація			
7.1	Загальна кількість автоматизованих котелень, у тому числі	шт.	-	-
	з повною автоматизацією (без постійного обслуговувального персоналу)	шт.	-	-
	з частковою автоматизацією	шт.	-	-
7.2	Загальна кількість систем автоматичного регулювання параметрів робочого процесу	шт.	-	-
8	Прилади обліку теплової енергії			
8.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії, з них:	шт.	12	-
	на джерелах тепlopостачання	шт.	12	-
	комерційного (у споживача)	шт.	-	-
8.2	Забезпеченість приладами обліку на джерелах тепlopостачання	%	100	-
8.3	Забезпеченість приладами комерційного обліку	%	-	-
8.4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	0	-
	на джерелах тепlopостачання	шт.	-	-
	комерційного обліку	шт.	-	-
9	Транспортні засоби			
9.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:	шт.	-	-
	спецтехніки	шт.	-	-
	вантажних автомобілів	шт.	-	-
	легкових автомобілів	шт.	-	-
10	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	131	-
II. Транспортування та постачання теплової енергії				
11	Магістральні теплові мережі			
11.1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км	26,514	-
	підземних каналних	км	1,4256	-
	підземних безканалних	км	-	-
	надземних	км	25,0884	-
11.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	15	-
12	Місцеві (розподільчі) мережі			
12.1	Протяжність місцевих (розподільчих) теплових мереж, у тому числі:	км	53,1476	-
	підземних	км	30,7753	-
	надземних	км	22,3723	-
12.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	139	-
13	Мережі гарячого водопостачання (ГВП)			
13.1	Протяжність мереж ГВП, з них:	км	-	-
	підземних	км	-	-

	надземних	км	-	-
14	Центральні теплові пункти (ЦТП)			
	Загальна кількість ЦТП	шт.	-	-
15	Індивідуальні теплові пункти (ІТП)			
	Загальна кількість ІТП	шт.	-	-
16	Обладнання ЦТП та ІТП			
16.1	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	-	-
16.2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	-	-
16.3	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	-	-
	підживлювальних	шт.	-	-
	насосів ГВП	шт.	-	-
	циркуляційних (ГВП)	шт.	-	-
16.4	Загальна встановлена потужність насосів	кВт	-	-
17	Електропостачання та системи управління			
17.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	2	-
17.2	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому числі:	шт.	-	-
	систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	-	-
17.3	Загальна кількість систем диспетчерського управління та телемеханіки	шт.	-	-
18	Прилади обліку теплової енергії і лічильники ГВП			
18.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП	шт.	-	-
18.2	Загальна кількість лічильників ГВП, з них:	шт.	409	-
	на ЦТП	шт.	0	-
	у споживачів (у будинках)	шт.	409	-
18.3	Забезпеченість приладами обліку теплової енергії на ЦТП	%	0	-
18.4	Забезпеченість лічильниками ГВП, з них:	%	100	-
	на ЦТП	%	0	-
	у споживачів (у будинках)	%	100	-
18.5	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності	шт.	0	-
18.6	Загальна кількість лічильників ГВП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	-	-
	на ЦТП	шт.	-	-
	у споживачів (у будинках)	шт.	-	-
19	Транспортні засоби			
19.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, з них:	шт.	-	-
	спецтехніки	шт.	-	-
	вантажних автомобілів	шт.	-	-
	легкових автомобілів	шт.	-	-
20	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	131	-

21	Опалювальна площа	тис. кв. м	58,932	-
22	Забезпечення гарячою водою	тис. жителів	0	-
23	Приєднане навантаження за категоріями:			
	населення	Гкал/год	6,551	-
	бюджетні установи	Гкал/год	1,937	-
	інші	Гкал/год	237,895	-
24	Фактичні річні втрати теплової енергії	тис. Гкал	30,117	-
		%	8,1	-
25	Втрати теплової енергії, враховані у діючому тарифі на теплову енергію	%	8,0	-

Т. в. о. генерального директора
(посадова особа ліцензіата)
Головний бухгалтер

Т. в. о. начальника ЦТПК
(посада відповідальної особи)


(підпис) Павло КОВАЛЧУК
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

(підпис) Володимир УСТИМЧИК
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

(підпис) Володимир РЕШТ
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

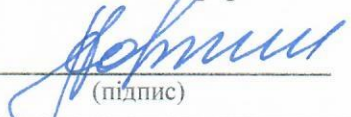


Додаток 7
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
теплопостачання, ліцензування діяльності
яких здійснюють Рада міністрів
Автономної Республіки Крим, обласні,
Київська та Севастопольська міські
державні адміністрації
(підпункт 5 пункту 3 розділу III)

ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА

посадової особи суб'єкта господарювання на обробку персональних даних

Я, Ковтонюк Павло Іванович, при наданні даних до виконавчого комітету Вараської міської ради
(прізвище, ім'я, по батькові) (найменування уповноваженого органу)
даю згоду відповідно до Закону України "Про захист персональних даних" на обробку моїх
особистих персональних даних у картотеках та/або за допомогою інформаційно-
телекомунікаційних систем з метою підготовки відповідно до вимог законодавства статистичної,
адміністративної та іншої інформації з питань діяльності ліцензіата.



(підпис)
Т. в. о. генерального директора
(посада посадової особи ліцензіата)

"13" _____ 2022 року
10
(дата)
Павло КОВТОНІУК
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до заходів інвестиційної програми ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» у сфері теплопостачання (крім виробництва теплової енергії) на 2023 рік.

1. Коротка інформація про ліцензіата

Основним видом господарської діяльності Відокремленого підрозділу «Рівненська АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом» є виробництво електричної енергії. Виробництво електричної енергії здійснюється на ядерних установках енергоблоків, сумарна встановлена електрична потужність яких складає 2880 МВт. Виробництво теплової енергії здійснюється також на енергоблоках і не є основним видом господарської діяльності ВП «Рівненської АЕС», оскільки частка виробництва теплової енергії становить менше 1% від виробництва електричної енергії. Підігрів мережної води здійснюється на теплофікаційних установках енергоблоків 1-4 та ПРК парую, що потрапляє з відповідних відборів турбіни на колектора власних потреб. Циркуляція мережної води в системі теплопостачання здійснюється за допомогою мережних насосів, що розташовані на енергоблоках 1-4 та ПРК. Номінальне проектне теплове навантаження ТФУ ВП РАЕС становить:

- Енергоблок № 1, 2 – 100 Гкал/год;
- Енергоблок № 3, 4 – 400 Гкал/год;
- ПРК – 96 Гкал/год

Цех теплових та підземних комунікацій ВП «Рівненська АЕС» здійснює ліцензовану діяльність з транспортування та постачання теплової енергії магістральними та розподільчими тепловими мережами загальною протяжністю 79,662 км в однострубіному обчисленні, більшість з яких експлуатується ≥ 30 років.

Постачання теплової енергії здійснюється для приватних житлових будинків категорії «Населення», споживачів категорії «Бюджетні організації» та споживачам категорії «Інші споживачі» міста Вараш та села Заболоття а також власним об'єктам ВП «Рівненська АЕС».

Робота тепломережі – непереривна на опалювальний період. У міжопалювальний період в роботі знаходиться один трубопровід теплової мережі (пряма/зворотня) інший водночас виведений з роботи для проведення планово-попереджувального ремонту.

Облік теплової енергії здійснюється за приладами обліку на виході із теплофікаційних установок енергоблоків №№ 1-4, ПРК, що є колекторами ВП РАЕС та за приладами обліку на вході до споживачів.

2. Цілі інвестиційної програми та обґрунтування інвестиційних витрат

Інвестиційною програмою ВП «Рівненська АЕС» на 2023 рік передбачено заходи з впровадження сучасних технологій шляхом застосування відповідного технологічного обладнання. Отже, основна мета реалізації даної інвестиційної програми ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» є застосування технологічного обладнання (техніки), яке забезпечить належне утримання теплових мереж, безпечне та надійне транспортування теплової енергії, а також безаварійність експлуатації мереж теплопостачання.

Дані заходи також дадуть змогу забезпечити оперативно усувати виявленні пошкодження, підтримання в належному стані магістральні та розподільчі теплові мережі, якісне надання послуги з теплопостачання. З цією метою було прийнято рішення придбати наступне обладнання:

- Дизельний генератор для виконання ремонтних робіт на мережах теплопостачання;
- Ноутбук та принтер для ведення господарської діяльності у сфері теплопостачання.

Обсяг та джерела фінансування інвестиційної програми на 2023 рік визначено в межах амортизаційних відрахувань діяльності з транспортування та постачання теплової енергії, для ВП «Рівненська АЕС» – 642,79 тис. грн. без ПДВ.

Кошти будуть використані виключно для придбання технологічного обладнання.

У зв'язку з цим, на розвиток ВП «Рівненської АЕС» ДП «НАЕК "Енергоатом"» передбачається направити наступні інвестиції (таблиця 1).

Перелік інвестиційних витрат за джерелами фінансування

Таблиця 1

№ п/п	Найменування	Обсяг коштів, тис. грн	Власні кошти разом, тис. грн	За джерелами фінансування	
				Амортизаційні і відрахування, тис. грн.	Виробничі інвестиції з прибутку, тис. грн
1	Закупівля дизельного генератора	522,79	522,79	522,79	-
2	Закупівля ноутбука	60,0	60,0	60,0	-
3	Закупівля принтера	60,0	60,0	60,0	-
	Всього:	642,79	642,79	642,79	-

Як видно з таблиці 1 інвестиції будуть спрямовані на придбання технологічного обладнання та оргтехніки, що дозволить оперативно усувати виявленні пошкодження та підтримувати в належному стані магістральні та розподільчі теплові мережі, належне ведення господарської діяльності у сфері теплопостачання.

Джерелом фінансування інвестицій будуть амортизаційні відрахування відокремленого підрозділу «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» в сфері теплопостачання.

3. Опис заходів інвестиційної програми на планований та прогнозний період

Придбання технологічного обладнання та оргтехніки, надасть можливість підтримувати в належному стані магістральні та розподільчі теплові мережі, шляхом здійснення якісного ремонту, технічного обслуговування, вчасного виявлення пошкоджень трубопроводу, здійснювати планування заміни окремих ділянок мереж теплопостачання у випадку такої необхідності, а також здійснювати на належному рівні провадження господарську діяльність з теплопостачання з дотриманням ліцензійних умов.

Для досягнення мети інвестиційної програми передбачається використати власні інвестиційні ресурси амортизаційних відрахувань ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» для вирішення наступного основного завдання:

- Аналіз поточного технічного стану основних засобів виробництва.
- Визначення можливості застосування технологічного обладнання (техніки) з метою підтримання у належному стані теплових мереж, з урахуванням новітніх технологій.
- Визначення пріоритетності напрямків інвестування.
- Оцінка наданих пропозицій по обладнанню, що потребує виробничої необхідності його застосування.
- Визначення фінансових потреб на реалізацію інвестиційної програми на підставі оцінки об'єктивних витрат:

- Визначення постачальника обладнання.

- Здійснення закупівлі обладнання згідно фінансового плану використання коштів для виконання даної інвестиційної програми на 2023 рік.

Основним очікуваним результатом реалізації інвестиційної програми буде підтримання в належному експлуатаційному стані магістральні та розподільчі теплові мережі, а також здійснення на належному рівні провадження господарської діяльності з теплопостачання з дотриманням ліцензійних умов.

4. Техніко-економічні обґрунтування необхідності та доцільності виконання заходів.

З метою придбання обладнання та оргтехніки для здійснення провадження господарської діяльності з транспортування та постачання теплової енергії, визначені пріоритетні напрямки інвестування та основна мета реалізації інвестиційної програми ВП «Рівненська АЕС» -ДП «НАЕК "Енергоатом". Даною метою є придбання сучасного технологічного обладнання (техніки), що дозволить оперативно усувати виявленні пошкодження та підтримувати у належному експлуатаційному стані магістральні та розподільчі теплові мережі, здійснення господарської діяльності з теплопостачання на належному рівні.

Економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) як такої не буде, але попри це, придбання зазначеного обладнання суттєво скоротить терміни виконання ремонтних та профілактичних робіт на магістральних та розподільчих теплових мережах, усунення дефектів та зауважень під час виконання ремонтів у терміни, що відводяться для цих робіт, поліпшення якості провадження господарської діяльності у сфері теплопостачання.

З даної причини, термін окупності капітальних вкладень не приводиться.

5. Обґрунтування вартості запланованих заходів з наданням комерційних пропозицій.

Для реалізації заходів щодо виконання робіт та придбання обладнання, закупівля якого передбачена в інвестиційній програмі на 2022 рік, була проведена процедура запиту цінових пропозицій підприємств постачальників. Запит було зроблено до постачальника продукції, для деякого обладнання не було отримано відповіді на запит про надання комерційного пропозиції, тому з даної причини, наводиться вартість з internet-ресурсу.

Враховуючи запропоновані вартості обладнання, прийняті наступні цінові пропозиції:

- Закупівля дизельного генератора – 522,79 тис. грн.;
- Закупівля ноутбука – 60,0 тис. грн.;
- Закупівля принтера – 60,0 тис. грн.;
-

6. Аналіз впливу результатів реалізації програми на структуру тарифу з теплопостачання.

Кошти для реалізації заходів даної інвестиційної програми передбачено в структурі тарифу на суму амортизаційних відрахувань.

Таким чином, внаслідок реалізації інвестиційної програми, повна собівартість послуг з теплопостачання повністю відповідатиме існуючій структурі тарифу на послугу з теплопостачання.

7. Визначення строку окупності та економічного ефекту від впровадження заходів інвестиційної програми

Оскільки прямої економічної вигоди від придбання зварювального та технологічного обладнання не буде, але при цьому суттєво скоротить тривалість перерв у теплопостачання за рахунок скорочення тривалості виконання аварійно-відновлювальних та ремонтних робіт на мережах теплопостачання, шляхом оперативного реагування та з можливістю застосування мобільного дизельного генератора. Розрахунок чистої приведеної вартості, визначення внутрішньої норми дохідності, термін окупності проекту або ж дисконтований період окупності, розрахунок індексу прибутковості – не здійснюється.

Т. в. о. начальника ЦТПК



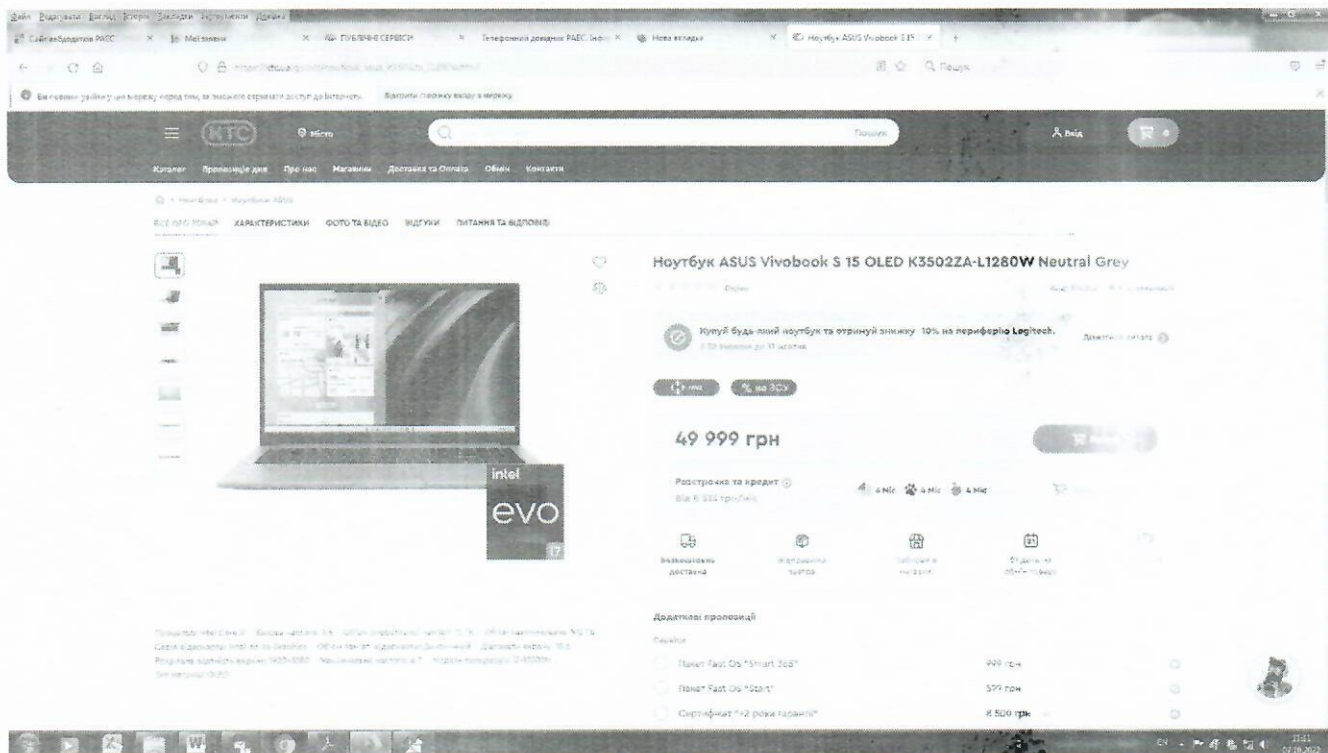
Володимир ПЕСНТ



Комерційна пропозиція (з інтернет-ресурсу)
Дизельний генератор



Комерційна пропозиція (з інтернет-ресурсу) Ноутбук



Комерційна пропозиція (з інтернет-ресурсу) Принтер

