



УКРАЇНА
ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА РАДА

РІШЕННЯ № 204

24 вересня 2021 р.

12 сесія 8 скликання

**Про затвердження Інвестиційної програми дочірнього підприємства
«Альтернативна тепла енергія» комунального підприємства
«Вінницяоблтеплоенерго» на 2021-2022 роки**

Відповідно до частини 2 статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про теплопостачання», пункту 1. Розділу III «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», затвердженого наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 19 серпня 2020 року № 191, враховуючи клопотання дочірнього підприємства «Альтернативна тепла енергія комунального підприємства «Вінницяоблтеплоенерго», висновки постійних комісій обласної Ради з питань будівництва, комунального майна, транспорту та розвитку інфраструктури, з питань економіки, фінансів та бюджету обласна Рада **ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити Інвестиційну програму дочірнього підприємства «Альтернативна тепла енергія» комунального підприємства «Вінницяоблтеплоенерго» на 2021-2022 роки, що додається.

2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійні комісії обласної Ради з питань будівництва, комунального майна, транспорту та розвитку інфраструктури (Ковальов А. Є.), економіки, фінансів та бюджету (Якубович Г.А.)

Голова обласної Ради

В. СОКОЛОВИЙ

ПОГОДЖЕНО
Рішення Вінницької обласної ради

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор ДП «Альтернативна теплова енергія»

від _____ № _____



КП «Вінницяоблтеплоенерго»

Розборський О.Ф.

20__ року


ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

ДП «Альтернативна теплова енергія» КП «Вінницяоблтеплоенерго»

на 2021 - 2022 роки

ЗМІСТ

№	Найменування	Кількість аркушів
1	Інформаційна карта суб'єкта господарювання до інвестиційної програми на 2021 – 2022 роки, <i>додаток 2</i>	2
2	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2021 – 2022 рік, <i>додаток 3</i>	4
3	Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування к структурі тарифів на 12 місяців, <i>додаток 4</i>	4
4	План витрат за джерелами фінансування інвестиційної програми, <i>додаток 5</i>	
5	Пояснювальна записка	1
6	Узагальнена характеристика об'єктів у сфері теплопостачання, <i>додаток 6</i>	7
7	Опис заходів інвестиційної програми на плановий та прогнозований період	2
8	Витяг з робочого проекту Реконструкції котельні КП «Вінницяоблтеплоенерго» за адресою: Вул. Хмельницьке шосе, 128 у місті Вінниця	4
9	Експертний звіт щодо розгляду проектної документації на будівництво за робочим проектом «Реконструкція внутрішньої системи газопостачання котельні КП «Вінницяоблтеплоенерго» за адресою: Вул. Хмельницьке шосе, 128 у місті Вінниця»	2
10	Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва Реконструкція внутрішньої системи газопостачання котельні КП «Вінницяоблтеплоенерго» за адресою: Вул. Хмельницьке шосе, 128 у місті Вінниця	2
11	Доручення генерального директора	1
12	Комерційні пропозиції виконання проектних робіт «Реконструкція котельні по вул. Хмельницьке шосе, 128 у місті Вінниця. Котельня робочий проект	3
13	Інформаційна згода посадової особи суб'єкта господарювання на обробку персональних даних	1
14	Фінансова звітність ДП «Альтернативна теплова енергія» комунального підприємства «Вінницяоблтеплоенерго»	12

 В.Броварник

 О.Роздоревиць О.А.

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
2021-2022 рік
(строк)

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «Альтернативна тепла енергія» КП
«Вінницяоблтеплоенерго»
(найменування суб'єкта господарювання)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ

Найменування суб'єкта господарювання	ДП «Альтернативна тепла енергія» КП «Вінницяоблтеплоенерго»
Рік заснування	2017
Форма власності	комунальна
Місцезнаходження	Місто Вінниця вулиця Вишнева, 24
Код за ЄДРПОУ	
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи суб'єкта господарювання, посада	Розборський Олег Федорович
Тел., факс, e-mail	0432 660430
Ліцензія на _____ (№, дата видачі, строк дії)	Ліцензія на право провадження господарської діяльності з постачання теплової енергії, крім постачання теплової енергії за нерегульованим тарифом. Розпорядження Вінницької ОДА від 30 листопада 2017 року №858, безстрокова.
Ліцензія на _____ (№, дата видачі, строк дії)	Ліцензія на право провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії, крім виробництва теплової енергії за нерегульованим тарифом. Розпорядження Вінницької ОДА від 17 листопада 2017 року №807, безстрокова.
Статутний капітал суб'єкта господарювання, тис. гри	50
Балансова вартість активів, тис. грн	883.106
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	256,7
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), тис. грн	278,2

 В. Броварник

 /Розборський О.Ф./

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Відповідність внутрішніх та зовнішніх газових мереж та комерційного вузла обліку газу вимогам Кодексу газорозподільних мереж, ДБН В.2,5-20-2018 Газопостачання, ПБСГ.
Строк реалізації інвестиційної програми	2021-2022
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться суб'єкт господарювання	Розроблено проектну документацію, виконано експертизу проекту.
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведення закупівель робіт відповідно до закону України про публічні закупівлі. 2. Постачання обладнання. 3. Виконання БМР.

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	883,106
власні кошти, тис.грн	883,106
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	100%
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	

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	
Внутрішня норма дохідності	
Дисконтований період окупності	
Індекс прибутковості	



Керівник

Розборський О.Ф.

Олександр В. Броварський

Олександр В. Розборський

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

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення _____



Директор ДП "Альтернативна теплова енергія"
ДП "Вінницяоблтеплоенерго"

Розборський Олег Федорович

від _____ № _____

" _____ 20__ року

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН
використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2021 - 2022 роки

ДП "Альтернативна теплова енергія" КП "Вінницяоблтеплоенерго"
(найменування суб'єкта господарювання)

№ з/п	Найменування заходів (поб'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)	підридний	Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозний періоди тис. грн (без ПДВ)		Строк окупності (місяць)**	№ аркуша обґрунтованих 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	позикові кошти	інші залучені кошти, з них:			бюджетні кошти (не підлягають поверненню)			господарський (вартість матеріальних ресурсів)	планований період						прогнозний період	
							підлягають поверненню	не підлягають поверненню	підлягають поверненню											планований період +1	планований період + n
1																					
1	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	x												

В. Броварник

Розборський Олег Федорович

Усього за підпунктом 1.1.1			x	x															
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
	Реконструкція котельні по вулиці Хмельницьке шосе, 128 в місті Вінниця зі встановленням додаткового газового котла (проектні роботи)	1	40,54		40,54		40,54							40,54	40,54				
	Реконструкція внутрішньої системи газопостачання котельні КП "Вінницяоблтеплоенерго" за адресою вул. Хмельницьке шосе, 128 у місті Вінниця"	342/1,68 млн.стм3/рік	842,566	x	842,566	x	x	x	x					842,566	842,566				
Усього за підпунктом 1.1.2			883,106	x	883,106	x	x	x	x	0	883,106	883,106							
1.1.3	Інші заходи, з них:																		
Усього за підпунктом 1.1.3				x	x														
Усього за пунктом 1.1			883,106	x	883,106	x	x	x	x		883,106	883,106							
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			883,106	x	883,106	x	x	x	x	0	883,106	883,106							
II	Транспортування теплової енергії																		
2.1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання з урахуванням:																		
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат 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														

В. Дробарник

П. Козубовський

	Забезпечення персоналу персональною комп'ютерною технікою з програмним забезпеченням			x	0	x	x	x	x											
	Усього за підпунктом 3.2.3			x																
3.2.4				Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																
	Усього за підпунктом 3.2.4			x	x	x	x	x	x											
3.2.5				Інші заходи, з них:																
	Усього за підпунктом 3.2.5			x	x	x	x	x	x											
	Усього за пунктом 3.2			x	x															
	Усього за розділом III	0		x	0															
	Усього за інвестиційною програмою	883,106			883,106					0	883,106	883,106	0	0	0	0	0	0	0	0
IV				Постачання гарячої води																
44200				Будівництво, реконструкція та модернізація: об'єктів теплоенергетичного утримування:																
36895				Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																
	Усього за підпунктом 4.1.1			x	x	x	x	x	x											
37260				Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																
	Усього за підпунктом 4.1.2			x	x	x	x	x	x											
37625				Інші заходи, з них:																
	Усього за підпунктом 4.1.3			x	x															
	Усього за пунктом 4.1			x	x															
44231				Інші заходи з урахуванням:																
	Усього за підпунктом 4.2.1			x	x	x	x	x	x											
37291				Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																
	Усього за підпунктом 4.2.2			x	x	x	x	x	x											
37656				Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																
	Усього за підпунктом 4.2.3			x	x	x	x	x	x											
38021				Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																
	Усього за підпунктом 4.2.4			x	x	x	x	x	x											
38387				Інші заходи, з них:																
	Усього за підпунктом 4.2.5			x	x															
	Усього за пунктом 4.2			x	x															
	Усього за розділом IV			x	x															

п* - кількість років інвестиційної програми.

В. Броварник

Розгорюк

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

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



Розборський О.Ф.

ПОГОДЖЕНО

Рішення _____

(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ № _____



(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

_____ 20__ року

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

ДП "Альтернативна тепла енергія" КП "Вінницяоблтеплоенерго"
(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 виконання (місяці)*	№ аркуша об'єднанувочних матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тони умовного палива / прогнозний період)	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.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Виробництво теплової енергії																								
1.1. Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання з урахуванням:																								
1.1.1. Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																								
Усього за підпунктом 1.1.1				x	x	x	x	x	x	x	x	x												
1.1.2. Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																								
	Реконструкція котельні по вулиці Хмельницьке шосе. 128 в місті Вінниця зі встановленням додаткового газового котла (проектні роботи)	1	40,54	0	40,54	0	0	0	0	0			0	40,54			40,54							

В. Вробарський

Роздорський О.Т.

2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																			
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 2.2.3			x	x																
2.24	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:																			
			x	x	x	x	x	x	x	x	x									
Усього за підпунктом 2.2.5			x	x																
Усього за пунктом 2.2			x	x																
Усього за розділом II			x	x																
III	Постачання теплової енергії																			
3	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання з урахуванням:																			
3.1	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																
	Забезпечення персоналу персональною комп'ютерною технікою з програмним забезпеченням	0	x		x	x	x	x	x	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0		x	0	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	Постачання гарячої води																			
	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання з урахуванням:																			
	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																
	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																			
			x	x	x	x	x	x	x	x	x									

 В. Броварник

 В. Броварник

Усього за підпунктом 4.1.2		x	x																
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 4.1.3		x	x																
Усього за пунктом 4.1		x	x																
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 4.2.1		x	x																
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 4.2.2		x	x																
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 4.2.3		x	x																
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Усього за підпунктом 4.2.4		x	x																
		x	x	x	x	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	883,106		883,106							0	0	0	883,106	0	0	630,336	252,770		

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

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

x - ліцензіатом не заповнюється.



Директор

Розборський О.Ф.

[Handwritten signature]
В. Броварник

[Handwritten signature]
Розборський О.Ф.

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

ПЛАН

витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для

ДП "Альтернативна тепла енергія" КП "Вінницяоблтеплоенерго"
(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					

В. Броварський

В. Роздорський


Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням						
	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
	Реконструкція котельні по вулиці Хмельницьке шосе. 128 в місті Вінниця зі встановленням додаткового газового котла (проектні роботи)	40,54		40,54		
	Реконструкція внутрішньої системи газопостачання котельні КП "Вінницяоблтеплоенерго" за адресою вул. Хмельницьке шосе, 128 у місті Вінниця"	842,566		842,566		
	Інші заходи					
	Усього за пунктом 1.1					
1.2.	Інші заходи, з урахуванням:					
36923	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
37288	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
37653	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій					
38018	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
38384	Інші заходи					
	Усього за пунктом 1.2					
	Усього за розділом I					
II	Транспортування теплової енергії					

 В. Броварник

 Роздорський О. І.

44198	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням:					
36893	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
37258	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
37623	Заходи щодо зменшення понаднормативних втрат у теплових мережах					
37988	Інші заходи					
	Усього за пунктом 2.1					
44229	Інші заходи, з урахуванням:					
36924	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
37289	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
37654	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій					
38019	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
38385	Інші заходи					
	Усього за пунктом 2.2					
	Усього за розділом II					
III	Постачання теплової енергії					
44199	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням:					
36894	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					

 В. Броварник

 / В. Броварник

37259	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
37624	Інші заходи					
	Усього за пунктом 3.1					
44230	Інші заходи, з урахуванням:					
36925	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
37290	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
37655	Забезпечення персоналу персональною комп'ютерною технікою з програмним забезпеченням					
38020	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
38386	Інші заходи					
	Усього за пунктом 3.2					
	Усього за розділом III					
IV	Постачання гарячої води					
44200	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання, з урахуванням:					
36895	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
37260	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
37625	Інші заходи					
	Усього за пунктом 4.1					
44231	Інші заходи, з урахуванням:					

 В. Броварник

 / В. Броварник Д. Д.

36926	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів					
37291	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
37656	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій					
38021	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
38387	Інші заходи					
	Усього за пунктом 4.2					
	Усього за розділом IV					
	Усього за інвестиційною програмою	883,106		883,106		

Директор



Розборський О.Ф.

Головний бухгалтер

Тудвасева І.А.

Економіст

Лаврик Ю.А.

В. Броварник

О.Ф. Розборський

**Пояснювальна записка.
до інвестиційної програми ДП «Альтернативна теплова енергія»
КП «Вінницяоблтеплоенерго»**

3. Мета розробки інвестиційної програми

Головною метою програми є розроблення та впровадження засобів обліку природного газу, та проектні роботи з реконструкції котельні для забезпечення надійного забезпечення тепловою енергією об'єктів підключених до котельні.

Інвестиційна програма ДП «Альтернативна теплова енергія» КП «Вінницяоблтеплоенерго» на 2012 – 2022 роки розроблена на підставі Законів України «Про теплопостачання» від 02 червня 2005 року №2633-VI; наказу Міністерства регіонального розвитку будівництва та житлово – комунального господарства України від 14 грудня 2012 року №630 та Наказу міністерства розвитку громад та територій № 191 від 19.08.2020

«Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації»

2. Загальна інформація:

ДП «Альтернативна теплова енергія» КП «Вінницяоблтеплоенерго» створене у відповідності до рішення Вінницької обласної Ради 25 сесія 7 скликання № 501 від 12.10.2017 року.

Основною метою діяльності підприємства є задоволення потреб у теплопостачанні об'єктів бюджетної сфери, житла, соцкультпобуту, інших об'єктів у містах і селищах області.

Предметом діяльності підприємства є виробництво та постачання теплової енергії та послуг з централізованого опалення і постачання гарячої води для об'єктів бюджетної сфери, житлового фонду та інших господарських об'єктів, що мають з ним відповідні договори.

ДП «Альтернативна теплова енергія» КП «Вінницяоблтеплоенерго» має у своєму складі котельню загальною встановленою потужністю 7,74 Гкал/год. Загальна кількість котлів складає 4, з яких 2 працюють на нетрадиційних та поновлованих джерелах енергії, і 2 на природному газі, для забезпечення безперебійного теплопостачання під час пікових температур та планової очистки альтернативних котлів. Котельня знаходиться за адресою вул. Хмельницьке шосе, 128.

Транспортування теплової енергії забезпечується мережами КП «Вінницяоблтеплоенерго».

Висновки щодо необхідності впровадження:

Впровадження інвестиційної програми підприємства викликане необхідністю приведення комерційного вузла обліку природного газу до вимог Кодексу газорозподільних мереж, ДБН В.2.5.-20-2018 Газопостачання, Правил безпеки систем газопостачання.

Необхідністю виконання проектних робіт з реконструкції котельні в зв'язку зі збільшенням приєднаного теплового навантаження в наслідок приєднання до теплових мереж новозбудованого Кардіологічного центру приєднаною тепловою потужністю 1,2 гкал

3. Аналіз впливу результатів програми на структуру тарифу :

Виконання вищеперерахованих заходів не несуть негативного впливу на стан тарифу так як спрямовані на забезпечення сталого та надійного забезпечення тепловою енергією житлового фонду на об'єктів критичної інфраструктури.

Збільшення реалізації виробленої теплової енергії на 883,9 гкал (з 14220,1 гкал до 15101 гкал) для забезпечення надійного теплопостачання об'єктів, дасть змогу зменшити питому вагу заробітної плати в тарифі з 11,39% до 10,73%.

 В. Дробаренко

 О. Розборовський

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

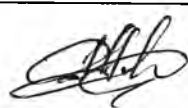
ДП «Альтернативна теплова енергія» КП «Вінницяоблтеплоенерго»

(найменування суб'єкта господарювання)

станом на Липень 2021 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.	1	0
	потужністю до 3 Гкал/год	шт.	0	0
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	шт.	1	0
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	шт.	0	0
	потужністю 100 Гкал/год і більше	шт.	0	0
	дахових	шт.	0	0
1.2	Загальна установлена потужність котелень, з них:	Гкал/год	7,74	0
	потужністю до 3 Гкал/год	Гкал/год	0	0
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	7,74	0
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	0	0
	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	0	0
	дахових	Гкал/год	0	0
1.3	Середнє навантаження котелень:			
	у неопалювальний період	Гкал/год	0	0
	у зимовий період	Гкал/год	7,74	7,74
1.4	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	14220	
2	Котли та хвостові поверхні нагріву			

 В. Броварник

 / В. Броварник Р.Т. /

2.1	Загальна кількість котлів:	шт.	4	0
2.1.1	за видом теплоносія, з них:	шт.		
	водогрійних з ККД менше 86 %	шт.	0	0
	водогрійних з ККД більше 86 %	шт.	4	0
	парових з ККД менше 89 %	шт.	0	0
	парових з ККД більше 89 %	шт.	0	0
2.1.2	за видом палива, з них:	шт.		
	на газоподібному паливі	шт.	2	0
	на твердому паливі	шт.	2	0
	на рідкому паливі	шт.	0	0
2.2	Використання установлених виробничих потужностей котлів:			
	у неопалювальний період	%	0	0
	у зимовий період	%	100	0
2.3	Загальна кількість економайзерів	шт.	4	0
3	Газоповітряний тракт, димові труби, очистка димових газів			
3.1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	14	0
	димососів	шт.	4	0
	дуттєвих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	10	0
3.2	Загальна установлена потужність тягодуттєвих установок	кВт	27,8	0
3.3	Загальна кількість золошлакоуловлювачів	шт.	2	0
3.4	Загальна кількість димових труб, з них:	шт.	2	0
	сталевих	шт.	1	0
	цегляних та/або залізобетонних	шт.	1	00
4	Допоміжне обладнання			
4.1	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	0	0
4.2	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	0	0
4.3	Загальна кількість баків збору конденсату	шт.	0	0
4.4	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	12	0
	живильних	шт.	1	0
	мережних	шт.	3	0
	підживлювальних	шт.	2	0
	конденсаційних	шт.	0	0
	рециркуляційних	шт.	6	0
	насосів гарячого водопостачання (ГВП)	шт.	0	0

В. Броварник

Ігор / Роджерський

	циркуляційних (ГВП)	шт.		0
4.5	Загальна встановлена потужність насосів	кВт	102.4	0
5	Водопідготовка і водно-хімічний режим			
5.1	Загальна кількість водопідготовчих установок	шт.	3	1
5.2	Загальна кількість насосів у складі водопідготовчих установок	шт.	0	0
5.3	Загальна встановлена потужність насосів	кВт	0	0
6	Електропостачання та електротехнічні пристрої			
6.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	2	0
	прямого включення	шт.	0	0
	трансформаторного включення	шт.	2	2
6.2	Загальна кількість точок обліку електричної енергії, об'єднаних у ЛУЗОД (АСКОЕ)	шт.	0	0
6.3	Загальна кількість трансформаторних підстанцій 10 (6) / 0,4 кВ:	шт.	0	0
	потужністю до 630 кВА	шт.	0	0
	потужністю понад 630 кВА	шт.	0	0
6.4	Використання встановлених виробничих потужностей електротехнічного обладнання:			
	у неопалювальний період	%	5%	
	у зимовий період	%	0	
7	Автоматизація			
7.1	Загальна кількість автоматизованих котелень, у тому числі	шт.	0	0
	з повною автоматизацією (без постійного обслуговувального персоналу)	шт.	0	0
	з частковою автоматизацією	шт.	1	0
7.2	Загальна кількість систем автоматичного регулювання параметрів робочого процесу	шт.	10	0
8	Прилади обліку теплової енергії			
8.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії, з них:	шт.	1	0
	на джерелах теплопостачання	шт.	0	0
	комерційного (у споживача)	шт.	1	0
8.2	Забезпеченість приладами обліку на джерелах теплопостачання	%	100	

В. Броварник

І. Роздобувський

8.3	Забезпеченість приладами комерційного обліку	%	100	
8.4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	0	0
	на джерелах теплопостачання	шт.	0	0
	комерційного обліку	шт.	0	0
9	Транспортні засоби			
9.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:	шт.	2	0
	спецтехніки	шт.	1	1
	вантажних автомобілів	шт.	0	0
	легкових автомобілів	шт.	1	1
10	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	1	0
II. Транспортування та постачання теплової енергії				
11	Магістральні теплові мережі			
11.1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км	0	0
	підземних канальних	км	0	0
	підземних безканальних	км	0	0
	надземних	км	0	0
11.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	0	0
	підземних	км	0	0
	надземних	км	0	0
12.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	0	0
13	Мережі гарячого водопостачання (ГВП)			
13.1	Протяжність мереж ГВП, з них:	км	0	0
	підземних	км	0	0
	надземних	км	0	0
16.1	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	0	0
16.2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	0	0
16.3	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	0	0
	підживлювальних	шт.	0	0
	насосів ГВП	шт.	0	0
	циркуляційних (ГВП)	шт.	0	0
16.4	Загальна встановлена потужність насосів	кВт	0	0

 В. Броварник

 Роздорецький Д. С.

17.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	0	0
17.2	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому числі:	шт.	0	0
	систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	0	0
17.3	Загальна кількість систем диспетчерського управління та телемеханіки	шт.	0	0
18	Прилади обліку теплової енергії і лічильники ГВП			
18.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП	шт.	0	0
18.2	Загальна кількість лічильників ГВП, з них:	шт.	0	0
	на ЦТП	шт.		
	у споживачів (у будинках)	шт.	45	45
18.3	Забезпеченість приладами обліку теплової енергії на ЦТП	%	0	0
18.4	Забезпеченість лічильниками ГВП, з них:	%	0	0
	на ЦТП	%	0	0
	у споживачів (у будинках)	%	0	0
18.5	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності	шт.	0	0
18.6	Загальна кількість лічильників ГВП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	0	0
	на ЦТП	шт.	0	0
	у споживачів (у будинках)	шт.	0	0
19.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, з них:	шт.	0	0
	спецтехніки	шт.	0	0
	вантажних автомобілів	шт.	0	0
	легкових автомобілів	шт.	0	0
20	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	0	0
21	Опалювальна площа	тис. кв. м	0	0
22	Забезпечення гарячою водою	тис. жителів	0	0
	населення	Гкал/год	0	0

 Д. Броварський

 А. Кобзарев 07

	бюджетні установи	Гкал/год	0	0
	інші	Гкал/год	0	0
24	Фактичні річні втрати теплової енергії	тис. Гкал	0	0
		%	0	0
25	Втрати теплової енергії, враховані у діючому тарифі на теплову енергію	%	0	0

Директор



О.Ф. Розборський

Головний бухгалтер

І. А. Тудвасева

Економіст

Ю.А. Лаврик

В. Боварник

О.Ф. Розборський

ОПИС
ЗАХОДІВ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ НА ПЛАНОВИЙ
ТА ПРОГНОЗОВАНИЙ ПЕРІОД

Технікоеконімічне обґрунтування, визначення строку окупності та економічного ефекту від впровадження заходів.

Вінниця 2021


В. Браварський

 / В. Браварський

1. Проектні роботи з реконструкції котельні по вулиці Хмельницьке шосе, 128 в місті Вінниця з встановленням додаткового газового котла.

Котельня ДП «Альтернативна теплова енергія» по вулиці Хмельницьке шосе, 128 в місті Вінниця забезпечує тепловою енергією об'єкти бюджетної сфери, житлового фонду та інших споживачів, (лікарень – вісім, дитячих будинків – два, пансіонат для людей похилого віку – один, житловий будинок один, інші- чотири) що підключенні до теплових мереж КП «Вінницяоблтеплоенерго». Загальне приєднане навантаження станом на 01.05.2021 року складає 6,35 гкал/год враховуючи перспективу підключення Кардіоцентру (1,2 гкал/год) підключене навантаження складе 7,55 Гкал/год (8,75МВт). Встановлена потужність котельні згідно паспортних даних котлів складає 7,4 гкал/год (9МВт); два твердопаливні котли по 2,5МВт кожен та два котли на газоподібному паливі по 2МВт кожен. Фактично, враховуючи досвід експлуатації даного устаткування, а також ККД встановлених котлів - 7МВт, що не є достатнім для сталого забезпечення споживачів тепловою енергією.

Враховуючи вищеперераховане передбачено виконання проектних робіт з реконструкції котельні по вулиці Хмельницьке шосе, 128 в місті Вінниця з встановленням додаткового газового котла потужністю 2 МВт. Впровадження даного заходу дасть змогу виконати будівельно монтажні роботи з реконструкції котельні що в свою чергу дасть змогу збільшити реалізацію виробленої теплової енергії на 883,9 гкал (з 14220,1 гкал до 15101 гкал) для забезпечення надійного тепlopостачання об'єктів, що дасть змогу зменшити питому вагу заробітної плати в тарифі з 11,39% до 10,73%.

Кошторисна вартість згідно з комерційними пропозиціями складає 40 540,00 грн.(без ПДВ).

2. Реконструкція внутрішньої системи газопостачання котельні

КП «Вінницяоблтеплоенерго» за адресою вул. Хмельницьке шосе, 128 у місті Вінниця.

Відповідно до вимог Кодексу газорозподільних систем та проектної документації на реконструкцію котельні КП «Вінницяоблтеплоенерго» за адресою: вулиця Хмельницьке шосе, 128, м. Вінниця виконання робіт з реконструкції вузла обліку природного газу.

Кошторисна вартість згідно з проектною документацією складає 842 566,00 грн.(без ПДВ).

 В. Бровєрник

 /Роздорський Д./

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, Розборський Олег Федорович, при наданні
даних до Вінницької обласної Рада
(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 суб'єкта господарювання.

[Підпис]
(підпис)

(посада посадової особи суб'єкта господарювання)

" " 20__ року
Розборський О.Ф.
(дата)
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)