

**Обґрунтування щодо проєкту Інвестиційної програми  
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
“РІВНЕТЕПЛОЕНЕРГО”  
на 2025 рік.**

**Загальні відомості**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Рівнетеплоенерго» розпочало свою діяльність з 11.11.2009 року, як орендне підприємство, відповідно до наступних договорів оренди:

- договору оренди від 29.10.2009 р. будівель котелень, теплопунктів із змінами та доповненнями.;
- договору оренди від 29.10.2009 р. споруд та індивідуально визначеного майна із змінами та доповненнями.;
- договору оренди об'єкта централізованого теплопостачання від 25.07.13 р. із змінами та доповненнями.

Товариство з обмеженою відповідальністю «Рівнетеплоенерго» надає послуги з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води згідно отриманих ліцензій на виробництво теплової енергії (крім діяльності з виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралях, теплоелектростанціях, атомних електростанціях і когенераційних установках та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії), транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами та постачання теплової енергії згідно Постанови № 2128 від 11.10.2019 року. ТОВ «Рівнетеплоенерго» розробило проєкт Інвестиційної програми на 2025 рік, заходами якої передбачається економія паливно-енергетичних ресурсів, а саме природного газу та електричної енергії, а також зменшення втрат теплової енергії в теплових мережах за рахунок реалізації заходів з заміни ділянок теплових мереж з використанням попередньоізольованих трубопроводів.

**Фінансування інвестиційної програми**

Фінансування інвестиційної програми ТОВ «Рівнетеплоенерго» на 2025 рік становить **16 558,81** тис. грн. і складається з:

- амортизаційних відрахувань – 16 428,81 тис. грн.,
- прибутку на виробничі інвестиції – 130,00 тис. грн.

Для забезпечення запланованого скорочення споживання паливноенергетичних ресурсів та оптимізації процесу виробництва теплової енергії до Інвестиційної програми ТОВ «Рівнетеплоенерго» на 2025 рік включені наступні заходи:

з/п	Найменування заходу	Кількісний показник (одиниця виміру)
1	2	3
<b>Виробництво теплової енергії</b>		
<b>Виконання будівельних робіт</b>		
1	Реконструкція котла ТВГ-8М №1 із заміною конвективної частини на котельні по вул. Відінській, 21-А в м. Рівному.	конвективна частина - 1 шт.
2	Реконструкція котельні по провул. Робітничому, 2-А в м. Рівному із заміною котлів.	Котел – 2 шт.
<b>Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:</b>		
3	Реконструкція вузла обліку теплової енергії котельні по вул. Героїв УПА, 5-А в м. Рівному.	вузол обліку теплової енергії – 1 шт.
4	Реконструкція вузла обліку теплової енергії котельні по вул. Степана Бандери, 30-Б в м. Рівному	вузол обліку теплової енергії – 1 шт.
<b>Виконання проєктних робіт</b>		
5	Реконструкція системи газопостачання котельні по вул. Буковинській, 12-А в м. Рівному	проєкт – 1 шт.
6	Реконструкція системи газопостачання котельні по вул. Героїв УПА, 5 в м. Рівному	проєкт – 1 шт.
7	Реконструкція системи газопостачання котельні по вул. В. Чорновола, 99-Д в м. Рівному	проєкт – 1 шт.
8	Реконструкція центрального теплового пункту по вул. Міцкевича, 32-А в м. Рівному із встановленням теплового насоса.	проєкт – 1 шт.
<b>Транспортування теплової енергії</b>		
<b>Виконання будівельних робіт</b>		
9	Реконструкція теплових мереж від котельні по вул. Володимира Стельмаха, 54-А до точки А перед ТК-9 в м. Рівному.	d 133/225 - 179 м. п., d 108/200 - 52 м. п., d 76/140 - 857 м. п.
<b>Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:</b>		
10	Придбання автомобіля спеціального призначення.	1 од.
<b>Постачання теплової енергії</b>		

<b>11</b>	Придбання комп'ютерної техніки	7 шт.
	<b>Загальна вартість заходів за Інвестиційною програмою на 2025 рік, тис. грн.:</b>	<b>16 558,81</b>

В результаті впровадження заходів Інвестиційної програми Товариства з обмеженою відповідальністю «Рівнетеплоенерго» на 2025 рік, а саме: заміна конвективної частини котла – 1 шт., заміна котлів – 2 шт., заміна вузлів обліку теплової енергії – 2 шт., реконструкція теплових мереж: d 133/225 - 179 м. п., d 108/200 - 52 м. п., d 76/140 - 857 м. п., а також виконання проєктних робіт з метою їх подальшої реалізації дасть змогу значно зекономити паливно-енергетичні ресурси – природний газ та електричну енергію, зменшити втрати в теплових мережах.