

**Обґрунтування щодо проєкту Інвестиційної програми
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
“РІВНЕТЕПЛОЕНЕРГО”
на 2020 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, теплових пунктів із змінами та доповненнями.;
- договору оренди від 29.10.2009 р. споруд (передавальних пристроїв) 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 2020 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 2020 рік складається з амортизаційних відрахувань 16 126,79 тис. грн., які передбачені в структурі тарифу на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання. Для забезпечення запланованого скорочення споживання паливноенергетичних ресурсів та оптимізації процесу виробництва теплової енергії до Інвестиційної програми ТОВ «Рівнетеплоенерго» на 2020 рік включені наступні заходи:

№ з/п	Найменування заходу	
1	2	
Виробництво теплової енергії		
1	Виконання будівельних робіт з реконструкції котелень по вул. В.Чорновола, 99-Д, вул.Київській,6-А, вул. Жукова, 22, вул. Гагаріна, 17 в м. Рівне. із заміною котлів, насосів – 2шт., пальників – 7 шт, встановлення теплоутилізатора – 1 шт.	
2	Виконання проектних робіт з реконструкції котелень по вул. Коперника, 44 та Степана Бандери, 30-Б в Гагаріна, 17 в м. Рівне. із заміною пальників – 3 шт.	
	На загальну суму, тис. грн.:	7 917,38
Транспортування теплової енергії		
3	Виконання будівельних робіт з - реконструкції (заміні) ділянок теплових мереж від котелень по вул. Будівельників,8 та вул. Кн.Володимира, 75-Б в м. Рівне, - реконструкції котельні по вул. Будівельників, 2А в м. Рівне із заміною насосів - 4 шт., встановлення частотних перетворювачів - 4 шт. та теплообмінника – 1 шт.	
	На загальну суму, тис. грн.:	8 195,00
Постачання теплової енергії		
4	Придбання комп'ютерної техніки.	
	На загальну суму, тис. грн.:	14,41
	Разом, тис. грн.:	16 126,79

Загальний обсяг витрат на впровадження інвестиційних заходів у 2020 році складає 16 126,79 тис. грн., які передбачені в структурі тарифу на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, відповідно до постанови НКРЕКП № 88 від 14.01.2020 «Про встановлення тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування, постачання Товариству з обмеженою відповідальністю «Рівнетеплоенерго».

В результаті впровадження заходів інвестиційної програми Товариства з обмеженою відповідальністю «Рівнетеплоенерго» на 2020 рік, а саме: виконання будівельних робіт з реконструкції котелень по заміні котлів – 2 шт.,

насосів - 4 шт., пальників – 7 шт., встановленню частотних перетворювачів - 4 шт., теплообмінника – 1 шт., теплоутилізатора – 1 шт, будівельних робіт з реконструкції ділянок теплових мереж d219/315 – 426/560 мм загальною довжиною 366,4 м.п. в однострубному вимірі та проектних робіт по заміні пальників – 3 шт. на котельнях дасть змогу значно зекономити паливно-енергетичні ресурси – природний газ та електричну енергію, втрати в теплових мережах.