



КП ВІННИЦЯ ОБЛАСЬТЕПЛОЕНЕРГО

ЗВІТ

ЗА 2025 РІК



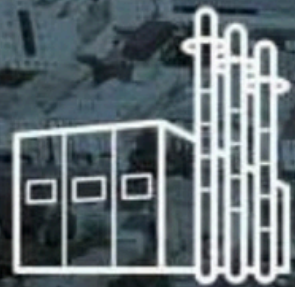
kpvote.com.ua

**Професіоналізм,
розвиток, ефективність**

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

КП ВІННИЦЯОБЛТЕПЛОЕНЕРГО

Основним видом діяльності підприємства є виробництво, транспортування та постачання теплової енергії для потреб опалення та гарячого водопостачання бюджетних установ – 85%, населення – 12% та інших споживачів – 3%.



87

котельні
на балансі



58

працюють на альтер-
нативному паливі



49,1

кілометрів
мереж



**ВИРОБНИЦТВА
ПІДПРИЄМСТВА
ДИСЛОКОВАНІ У**

37

**НАСЕЛЕНОМУ
ПУНКТИ
ВІННИЦЬКОЇ
ОБЛАСТІ**

24,561

МЛН ГРН

без ПДВ

**СКЛАЛИ КАПІТАЛЬНІ
ІНВЕСТИЦІЇ У ПІДПРИЄМСТВО У
2025 РОЦІ**

**ЗАГАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ ЕФЕКТ
ВІД РЕАЛІЗАЦІЇ ЗАХОДІВ СКЛАДАЄ
БЛИЗЬКО**

4,1

МЛН ГРН

ОСНОВНІ НАПРЯМИ РОБОТИ У 2025 РОЦІ

- Оптимізація системи теплопостачання котелень
- Активна співпраця з міжнародними організаціями щодо грантової підтримки
- Модернізація інфраструктури підприємства
- Реконструкція теплових мереж
- Впровадження енергозберігаючих технологій
- Реконструкція котелень, переведення на альтернативні джерела палива

ЗАТВЕРДЖЕНО СТРАТЕГІЮ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА НА 10 РОКІВ


УКРАЇНА
ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА РАДА
РІШЕННЯ № 955

25 жовтня 2024 р. 58 сесія 8 скликання

**Про діяльність комунального підприємства
«Вінницяоблтеплоенерго»**


Відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи клопотання управління спільної комунальної власності територіальних громад Вінницької області та висновок постійної комісії обласної Ради з питань будівництва, комунального майна, транспорту та розвитку інфраструктури, обласна Рада **ВИРІШИЛА**:

1. Погодити Стратегію розвитку комунального підприємства «Вінницяоблтеплоенерго» на 2025 -2035 роки згідно з додатком 1.
2. Затвердити Угоду про підготовку кредитного фінансування, укладену 10 жовтня 2024 року між Вінницькою обласною Радою, комунальним підприємством «Вінницяоблтеплоенерго» та Європейським банком реконструкції та розвитку щодо реалізації інвестиційного проєкту з модернізації та оновлення інфраструктури централізованого теплопостачання у Вінницькій області згідно з додатком 2.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної Ради з питань будівництва, комунального майна, транспорту та розвитку інфраструктури.

Голова обласної Ради  В. СОКОЛОВИЙ



ОТРИМАНО СТАТУС КРИТИЧНОСТІ


МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД ТА ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ

НАКАЗ
Київ № _____

Про підтвердження комунальному підприємству «Вінницяоблтеплоенерго» статусу критично важливого для функціонування економіки та забезпечення життєдіяльності населення в особливий період

Відповідно до підпункту 7 пункту 5 Положення про Міністерство розвитку громад та територій України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 червня 2015 року № 460 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 17 грудня 2022 року № 1400), пунктів 6 та 8 Критеріїв та порядку, за якими здійснюється визначення підприємств, установ та організацій, які є критично важливими для функціонування економіки та забезпечення життєдіяльності населення в особливий період, а також критично важливими для забезпечення потреб Збройних Сил, інших військових формувань в особливий період, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 січня 2023 року № 76 (зі змінами) (далі – Критерії та порядок), Критеріїв визначення підприємств, установ і організацій, які мають важливе значення для національної економіки у галузях транспорту, поштового зв'язку, будівництва, енергоефективності та житлово-комунального господарства в особливий період, затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 31 грудня 2024 року № 1506, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 06 січня 2025 року за № 23/43429 (далі - Критерії), враховуючи Протокол засідання Комісії з визначення підприємств, установ і організацій, які є критично важливими для функціонування економіки та забезпечення життєдіяльності населення в особливий період від 23 січня 2025 року № 37 (реєстраційний номер Міністерства розвитку громад та територій України від 27 січня 2025 року № 17/20/30-25), лист комунального підприємства «Вінницяоблтеплоенерго» від 22 січня 2025 року № 43/01-09,

НАКАЗУЮ:

1. Підтвердити комунальному підприємству «Вінницяоблтеплоенерго» (КП «Вінницяоблтеплоенерго»), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ 33649363, податковий номер платника податків 336493602289, статус критично важливого для функціонування економіки та забезпечення життєдіяльності населення в особливий період, визначений відповідно до наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України



БЛОЧНО МОДУЛЬНА КОГЕНЕРАЦІЙНА УСТАНОВКА

ВУЛ.М.АМОСОВА

Враховуючи необхідність забезпечення автономної роботи системи теплогенерації (котельні та ЦТП), в умовах обмеження електропостачання, виникла необхідність будівництва об'єкту розподіленої генерації (когенераційної установки).



Розроблення проектно-кошторисної документації з дооснащення котельні по вул.М.Амосова, 1,м.Вінниця когенераційною установкою дозволить виконати ряд підготовчих робіт по встановленню та підключенню устаткування.

**Розрахунковий
економічний ефект
від провадження
заходу складе**

3228
тис грн на рік

РЕКОНСТРУКЦІЯ У М.ТИВРІВ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

В рамках спільного проекту з Голландською компанією KARA ENERGY SYSTEMS та MUST IPRA CORPORATION проводиться модернізація системи теплогенерації шляхом встановлення теплоенергетичного модуля потужністю 1,5 МВт, що працює на трісці деревини.

Розрахунковий економічний ефект від провадження заходу складе

748,8
тис грн на рік





100% ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ОБЛІК ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

3

Встановлених вузлів обліку
теплової енергії на
котельнях підприємства

322,8 тис грн



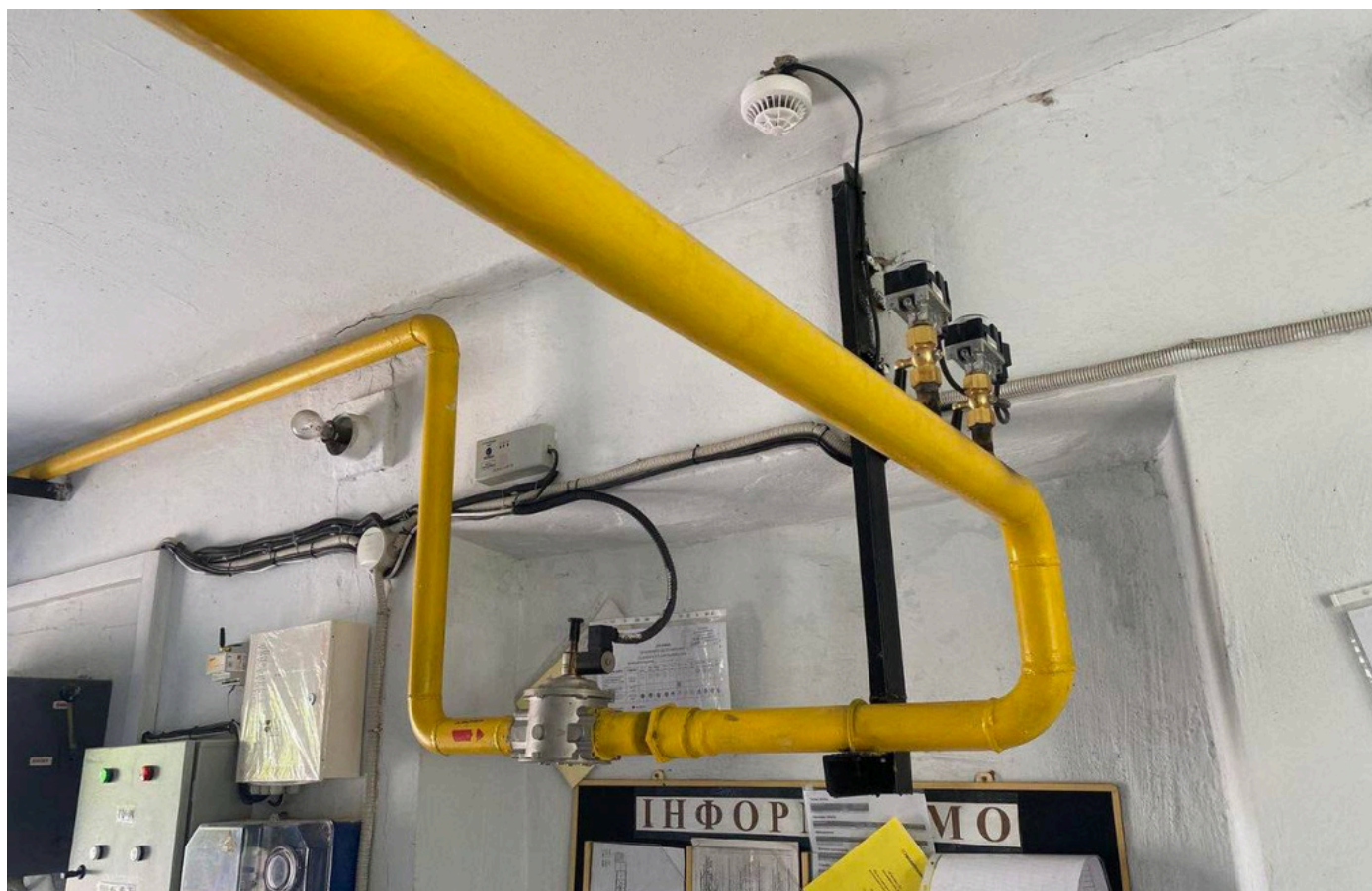
4

Комерційних технологічних
вузлів у житлових будинках

335,7 тис грн

Встановлено
на загальну
суму:

658,5
тис грн



ДИСПЕТЧЕРИЗАЦІЯ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Проведено роботи по впровадженню системи диспетчеризації на котельнях в м. Вінниця, що дозволило підприємству здійснити переведення котелень на дистанційне управління.

Вартість впровадженого заходу склала – **50 тис.грн**



Загальний економічний ефект складає:

161

ТИС грн на рік



РЕКОНСТРУКЦІЯ СИСТЕМИ ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Реалізація даного проекту дозволила влаштувати індивідуальні теплові пункти гарячого водопостачання в багатоквартирних будинках та бюджетних установах м. Вінниця, що дасть можливість вивести з експлуатації частину мереж гарячого водопостачання (290 м.п. у двотрубному обчисленні), перейти на двотрубну систему тепlopостачання та як наслідок зменшити втрати теплової енергії в місцевих теплових мережах котельні по вул. М.Амососва.



Розрахунковий
економічний ефект
від провадження
заходу складе

1149,4
ТИС грн на рік

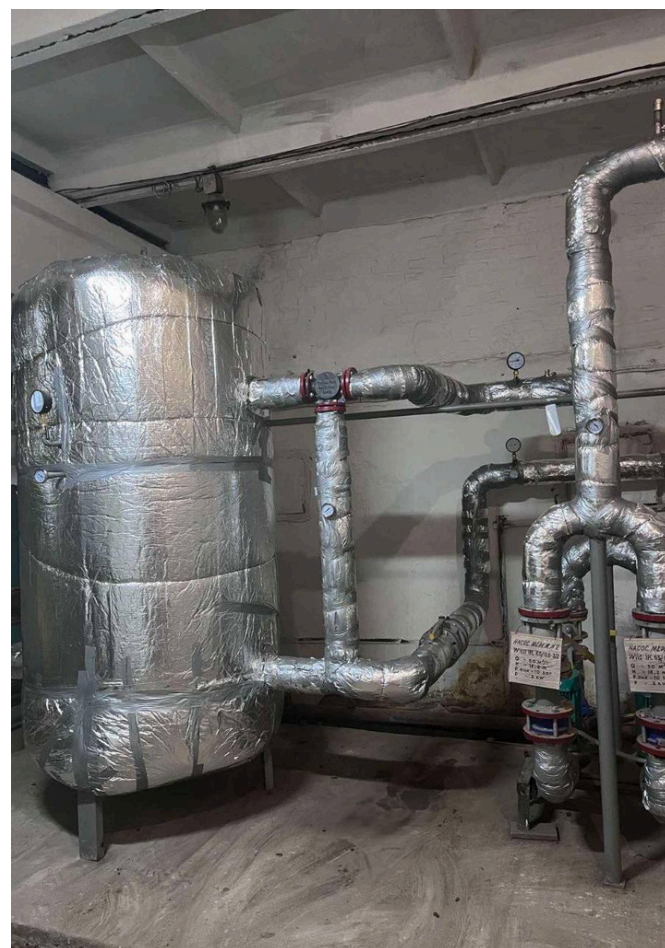


ОПТИМІЗАЦІЯ СИСТЕМИ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Самостійне виготовлення та встановлення баків - акумуляторів гарячої води на котельнях, що акумулюють теплову енергію та забезпечують стабільність теплопостачання.

Особливу увагу приділили утепленню баків, адже завдяки цьому втрати енергії знижуються до мінімуму, а це означає - більше тепла для споживачів, і менше витрат на виробництво!





БЛОЧНО-МОДУЛЬНІ КОТЕЛЬНІ

Червоний Хрест України

разом із колегами з КП ВМР
"Вінницяміськтеплоенерго" отримали п'ять
сучасних блочно-модульних котелень від
Червоний Хрест України

Кожна котельня має потужність 500 або 200
кВт і оснащена модулем підключення
дизельного пального. Тобто навіть при
перебоях з газопостачанням ми зможемо
оперативно перейти на резервне джерело
енергії.





РЕКОНСТРУКЦІЯ СИСТЕМИ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Проектом здійснено встановлення твердопаливної блочно-модульної котельні потужністю 1,0МВт отриманої в рамках технічної допомоги від міжнародної організації ЮНІСЕФ. Реалізація даного проекту повністю забезпечує резервним джерелом теплової енергії для КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М. І. Пирогова Вінницької обласної Ради»



ВИКОНУЄ ЧАСТКОВЕ ЗАМІЩЕННЯ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

359,1
ТИС.М³/РІК.

РОЗРАХУНКОВИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ ЕФЕКТ ВІД ПРОВАДЖЕННЯ ЗАХОДУ СКЛАДЕ В РОЗМІРІ

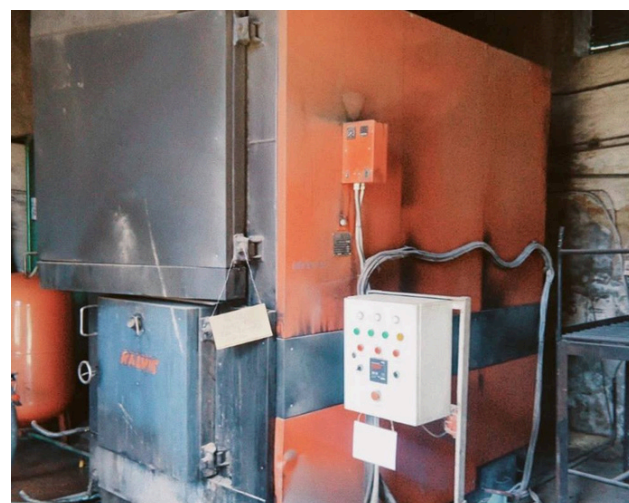
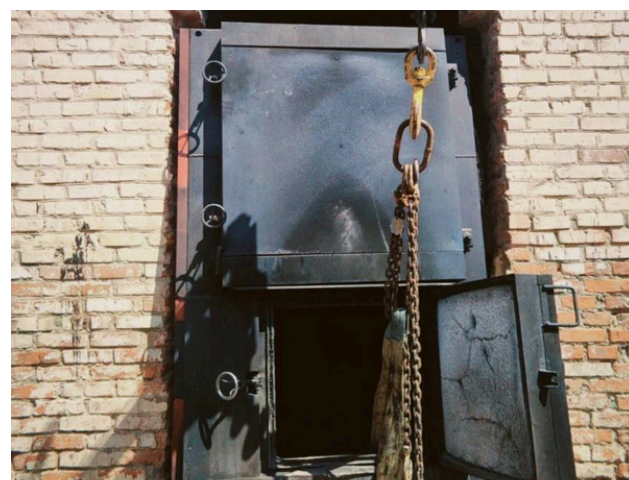
228,3
ТИС.ГРН./РІК.



ЗАМІНА МОРАЛЬНО ТА ФІЗИЧНО ЗАСТАРІЛОГО ОБЛАДНАННЯ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Захід передбачає закупівлю газових та твердопаливних котлів для заміни існуючих морально та фізично-застарілих котлів на **6 котельнях**



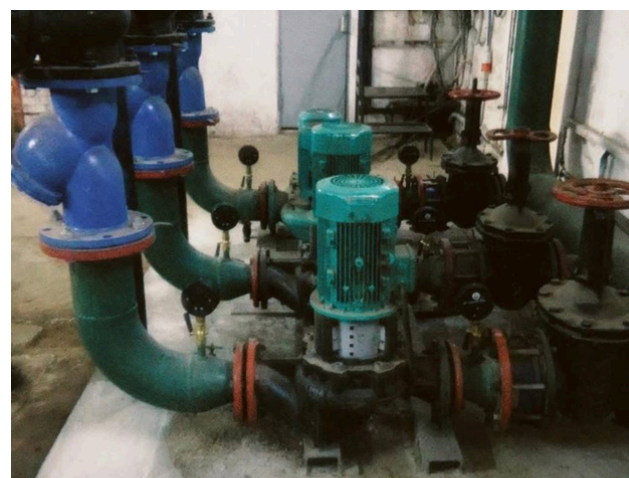
РОЗРАХУНКОВИЙ
ЕКОНОМІЧНИЙ
ЕФЕКТ ВІД
ПРОВАДЖЕННЯ
ЗАХОДУ СКЛАДЕ

909,0
ТИС.ГРН./РІК



ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА ВІД USAID

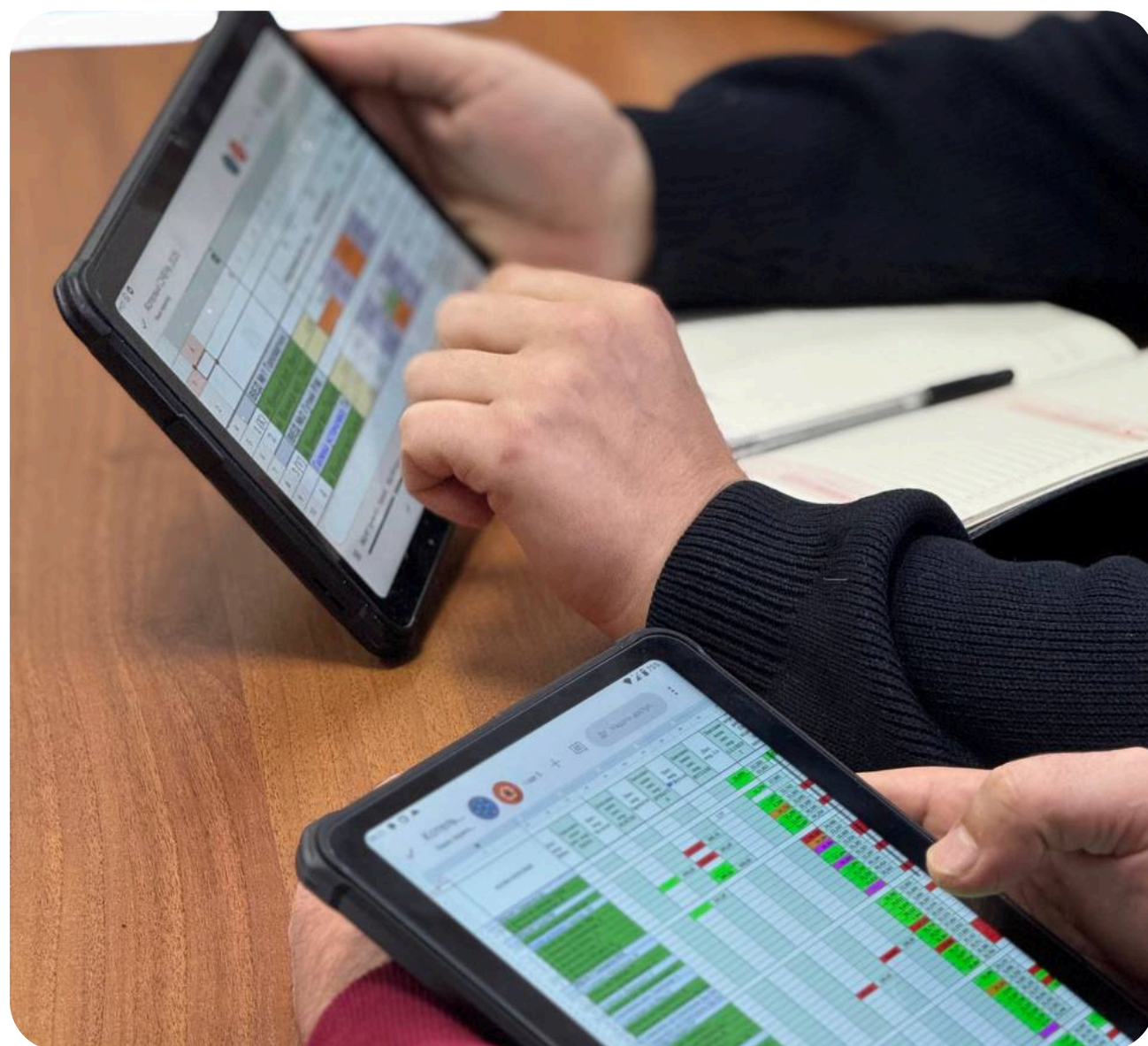
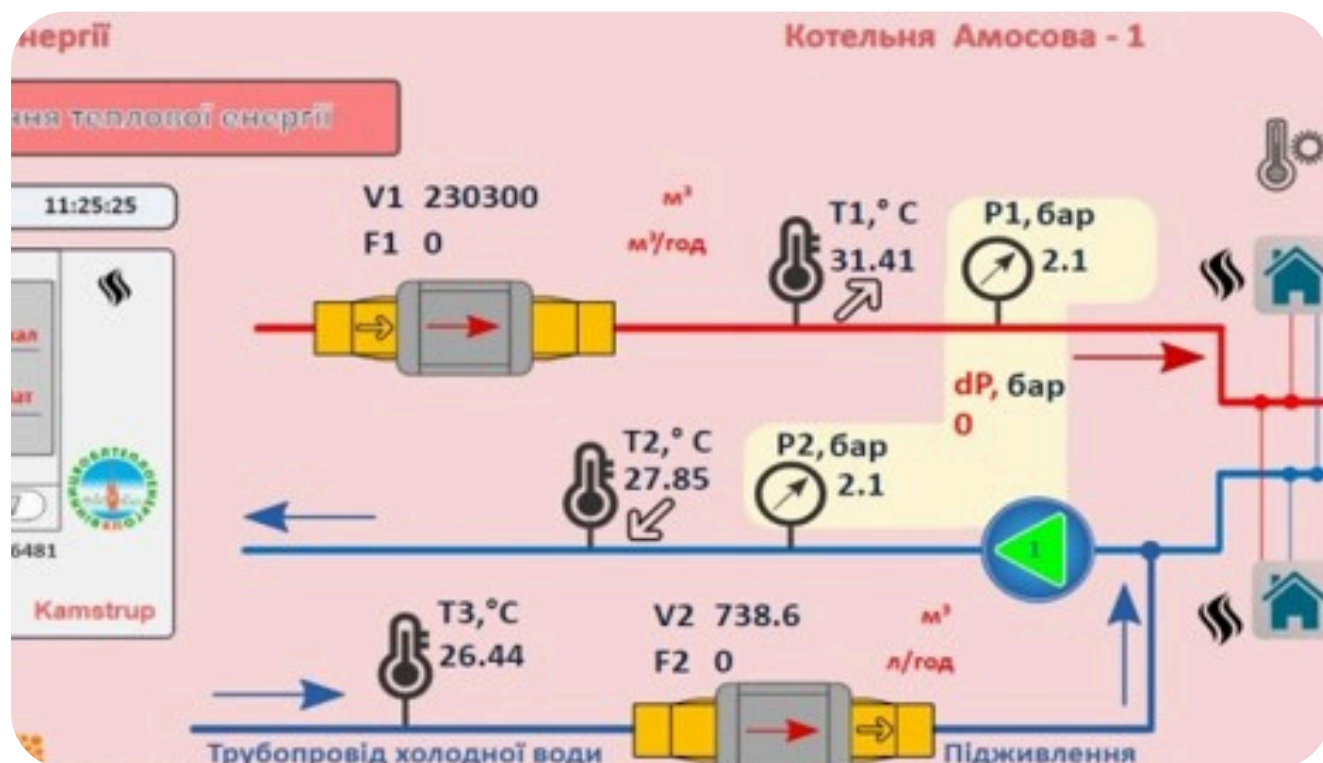
В рамках донорської допомоги від агентства USAID отримано 46 енергоефективних насосів, що застосовані для виготовлення 18-ти насосних станцій, для 15-ти котелень підприємства, а саме мережних станцій, станцій підвищення тиску та станцій підживлення.



РОЗРАХУНКОВИЙ
ЕКОНОМІЧНИЙ
ЕФЕКТ ВІД
ПРОВАДЖЕННЯ
ЗАХОДУ СКЛАДЕ

668,0
ТИС.ГРН./РІК

Крім того, отримано 5-ть станцій підвищення тиску холодної води, що заплановані для встановлення на центральних теплових пунктах від котелень підприємства.



РЕЗЕРВНИЙ ДИСПЕТЧЕРСЬКИЙ ПУНКТ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Задля надійної та безпечної експлуатації котелень, налагодження єдиного комплексу контролю та управління технологічними процесами на окремих об'єктах обладнано систему диспетчеризації.

Впроваджено дистанційну передачу даних GPS лічильників

Можливість в короткі терміни перенесення та масштабування робочого місця диспетчера.

Система дозволяє зекономити:

2 млн на рік

РОЗВИТОК ІНФРАСТРУКТУРИ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Камери відеонагляду
встановлено на
територіях
складування
деревини

82

Обладнано канали
STARLINK





РЕКОНСТРУКЦІЯ ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Провели підготовку 47.6 км теплових мереж і 393 теплових камер, замінили 188 метрів аварійних ділянок.

Провели реконструкцію ділянки теплової мережі котельні по вул. М.Амосова, в м.Вінниця від ТК16 до ж.б. по вул. Келецька, 12а.

Зменшення споживання паливно-енергетичних ресурсів складе

21,24 Т.У.П.

Розрахунковий економічний ефект при реалізації заходу складе

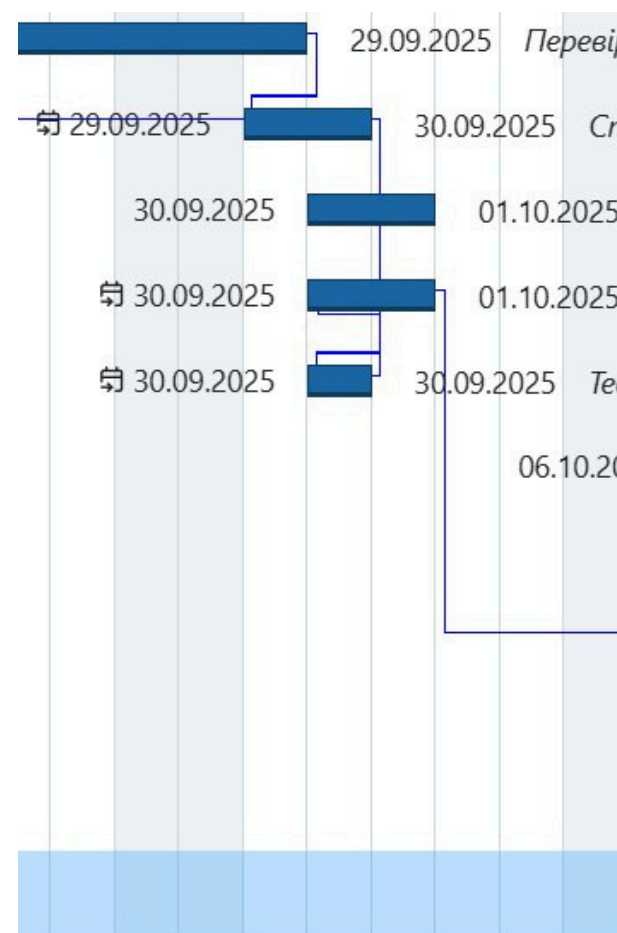
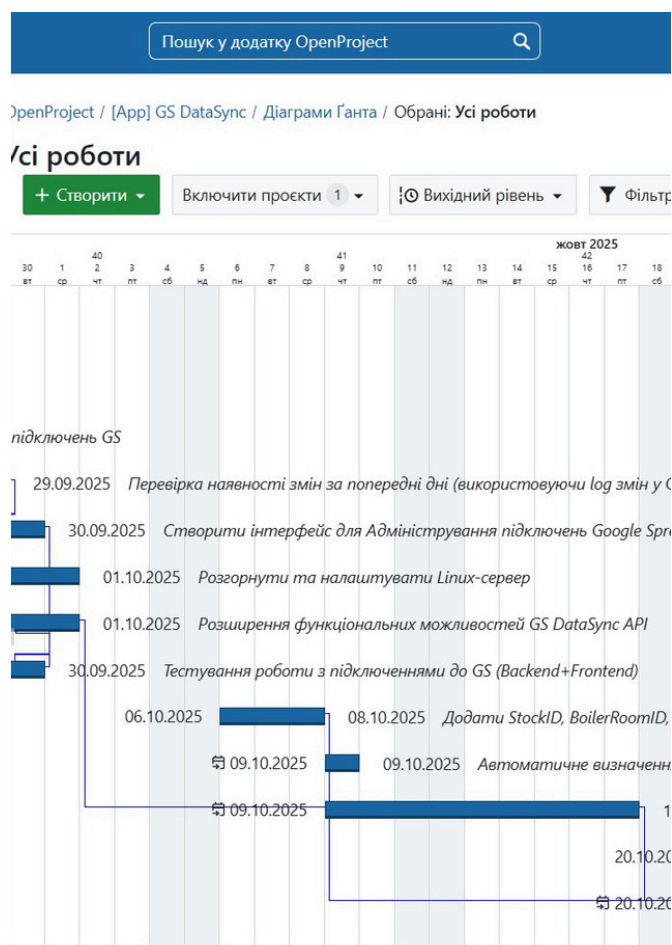
462,5 ТИС.ГРН./РІК.



OPEN PROJECT

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

У 2025 році КП «Вінницяоблтеплоенерго» пішло системним шляхом і впроваджує OpenProject — сучасну платформу управління задачами та проектами, яка об'єднує всі підрозділи в єдиному цифровому просторі.



Це дає єдину «точку правди» по всіх задачах і проєктах, прозорі дедлайни, реальний статус робіт, фіксацію домовленостей після нарад, історію змін і накопичення знань. Нічого не губиться, рішення не «висять у повітрі», а кожен бачить свою зону відповідальності. Важливо й те, що система розгорнута на власних серверах підприємства — з повним контролем доступів і даних, що критично для комунальної сфери.



8 НОВИХ ГЕНЕРАТОРІВ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Завдяки нашим надійним партнерам — Агентству США з міжнародного розвитку (USAID) USAID Проєкт енергетичної безпеки — ми отримали вісім сучасних генераторів для котелень підприємства.





СПІВПРАЦЯ З МІЖНАРОДНИМИ ДОНОРАМИ

13  **European Bank**
for Reconstruction and Development **+**
млн Євро



У 2024 МІЖ ЄВРОПЕЙСЬКИМ БАНКОМ РЕКОНСТРУКЦІЇ ТА РОЗВИТКУ ЄБРР, ВІННИЦЬКОЮ ОБЛАСНОЮ РАДОЮ ТА ПІДПРИЄМСТВОМ БУЛО УКЛАДЕНО ТРЬОХСТОРОННЬОЇ УГОДУ.

ПРОТЯГОМ 2025 РОКУ ПІДПРИЄМСТВО ВЕДЕ ПЕРЕМОВИНИ З ЄБРР ТА EIFO ЩОДО ФІНАНСУВАННЯ РЕКОНСТРУКЦІЇ ТА БУДІВНИЦТВА ДВОХ НАЙБІЛЬШИХ КОТЕЛЕНЬ.



REBUILD UKRAINE 2025

Поїздка делегації КП "Вінницяоблтеплоенерго" до Варшави на ReBuild Ukraine 2025 стала для нас не просто участю у міжнародному форумі — це був реальний простір формування нових рішень, партнерств і напрямів, які вже сьогодні впливають на відбудову української енергетики.

Форум зібрав представників 33 країн, сотні технологічних компаній, фінансових установ, міжнародних донорів та більше сотні українських громад. Це потужна екосистема, що працює заради однієї мети — посилення України та прискорення її відновлення.

Такі офлайн-зустрічі та дискусії формують ті рішення, які згодом перетворюються на конкретні проєкти — модернізацію котелень, впровадження когенераційних установок, розвиток біоенергетики, автоматизацію, теплові насоси та інші енергоефективні технології.





РОБОЧА ПОЇЗДКА ДО ДАНІЇ

У межах робочої поїздки делегація КП відвідала центральний офіс і виробничі потужності Kamstrup (Данія) — одного з провідних європейських виробників рішень для обліку теплової енергії.

Фокус — на практичних технологіях, які вже працюють у системах централізованого тепlopостачання та можуть бути адаптовані для умов області.

Основні результати:

- ознайомлення з повним циклом виробництва та контролю якості;
- цифрові рішення для точного обліку тепла й аналізу даних;
- підходи до зменшення втрат у мережах і прозорого управління;
- європейський досвід використання біомаси (соломи) як місцевого ресурсу;
- принципи проектування котелень для довготривалої та надійної роботи.

Поїздка підтвердила: енергетична незалежність починається з системних рішень, перевірених технологій і планування наперед.





ВПРОВАДЖЕННЯ ЕНЕРГО- ЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Упродовж 2025 року підприємством активно проводились заходи з впровадження енергозберігаючих технологій, таких як заміна морально та фізично зношеного додаткового обладнання, а саме насосного обладнання.

106 насосів ми отримали у рамках співпраці з USAID.

52

мережні насоси
замінено на **16**
котельнях
підприємства

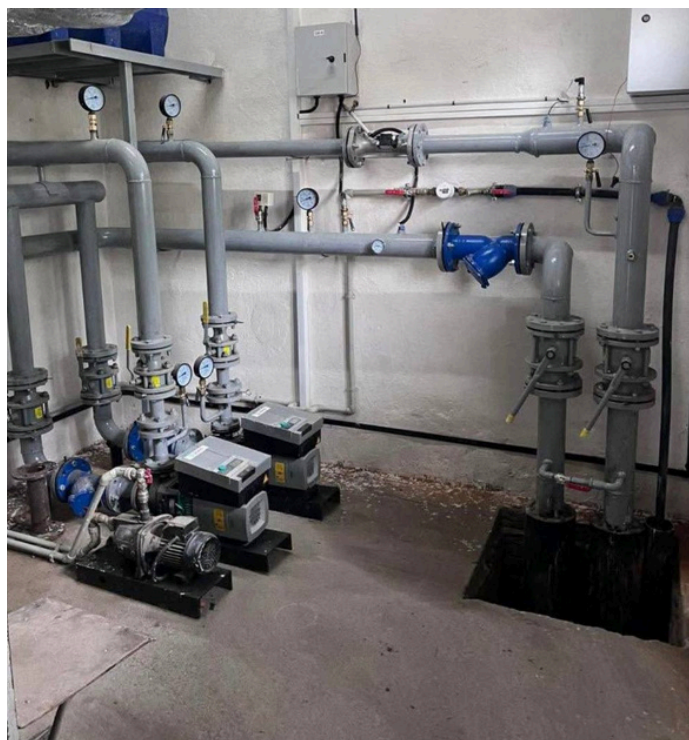


Ще 54 мережні насоси використано для виготовлення насосних станцій, які встановлені на котельнях КП

Економічний
ефект
складає:

4,52

млн грн на рік



РЕКОНСТРУКЦІЇ СИСТЕМИ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ НЕМИРІВСЬКОГО ІНТЕРНАТУ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Реконструкції системи теплопостачання Немирівського інтернату шляхом встановлення двох твердопаливних котлів загальною потужністю 0,6 МВт та заміною теплових мереж

Реконструкція системи теплопостачання дозволила оптимізувати систему теплопостачання Немирівського інтернату по вул.Соборна, що була прийнята у 2025 році згідно рішення Вінницької обласної ради №321 від 24.12.2021р. Влаштування одного джерела теплової енергії з встановлення нових твердопаливних котлів та реконструкція теплових мереж дозволила вивести з експлуатації 4-ри теплових пункти та значно знизити виробничі витрати підприємства

Розрахунковий
економічний
ефект від
провадження
заходу складе

490

тис грн на рік

МІЖНАРОДНА ГРАНТОВА ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА **USAID** FROM THE AMERICAN PEOPLE

В рамках технічної підтримки від **USAID**, підприємство отримало 5 одиниць техніки:
2 вантажівки та 2 екскаватори та 1 аварійну машину





ОНОВЛЕННЯ ТРАНСПОРТУ


ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Придбали дві легкові автівки у межах виконання інвестиційної програми. Нові автівки забезпечують мобільність аварійних бригад та обслуговування котелень




ОБ'ЄКТИ НЕРУХОМОГО МАЙНА

У 2024 році Комунальне підприємство "Вінницяоблтеплоенерго" успішно зареєструвало **99 об'єктів + 7 у 2025 році нерухомого майна**, зокрема будівлі котелень по всій Вінницькій області. Завдяки проведенню технічної інвентаризації та створенню технічних паспортів, **7 з цих об'єктів отримали нові поштові адреси і були зареєстровані у Державному реєстрі нерухомого майна як власність Вінницької обласної ради (право власності) та КП "Вінницяоблтеплоенерго" (право господарського відання).**

ВИТЯГ з Державного реєстру речових прав	
Індексний номер витягу:	389307524
Дата, час формування:	01.08.2024 16:14:15
Витяг сформовано:	Олійник Наталя Анатоліївна, Агрономічна сільська рада, Вінницька обл.
Підстава формування витягу:	заява з реєстраційним номером: 62210588, дата і час реєстрації заяви: 29.07.2024 14:22:20
Актуальна інформація про об'єкт речових прав	
Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна:	2981040305020
Об'єкт речових прав:	закінчений будівництвом об'єкт
Тип об'єкта:	нежитлові будівлі та споруди
Опис об'єкта:	Загальна площа (кв.м): 400.5, Опис: будівля котельні літ. А, підвал літ. п/А, прибудова літ. А1, прибудова літ. а2, сходи, склад літ. Б, ганок з козирком, вбиральня літ. В, навіс літ. Г, гараж літ. Д, хвіртка №1, ворота №2-3, огорожа №4, пожежна водойма №5, димова труба №6
Адреса:	Вінницька обл., Вінницький р., сщ. Тиврів, вулиця Героїв Визволителів, будинок 4
Актуальна інформація про речове право	
Номер відомостей про речове право:	56101660
Тип речового права:	право власності
Дата, час державної реєстрації:	29.07.2024 14:22:20
Державний реєстратор:	Олійник Наталя Анатоліївна, Агрономічна сільська рада, Вінницька обл.
Підстава внесення запису:	Рішення про державну реєстрацію прав та їх обтяжень, індексний номер: 74393186 від 01.08.2024 16:01:45, Олійник Наталя Анатоліївна, Агрономічна сільська рада, Вінницька обл.
Документи, подані для державної реєстрації:	документ, що підтверджує факт перебування закінченого будівництвом об'єкта у комунальній власності, серія та номер: 01-05-02/773, виданий 05.07.2024, видавник: Вінницька обласна рада; Технічний паспорт (Витяг з СДЕССБ), серія та номер: ТП01:7385-6267-0500-4085, виданий 18.04.2024, видавник: СДЕССБ; Документ отримано з СДЕССБ; витяг з Єдиного реєстру об'єктів державної власності, серія та номер: 11-8/1521, виданий 19.06.2024, видавник: Фонд державного майна України; рішення органу місцевого самоврядування щодо об'єкта речового права, серія та номер: 3483, виданий 07.06.2024, видавник: Тиврівська селищна рада Вінницького району Вінницької області; рішення органу місцевого самоврядування щодо об'єкта речового права, серія та номер: 873, виданий 28.06.2024, видавник: Вінницька обласна рада; рішення органу місцевого самоврядування щодо об'єкта речового права, серія та номер: 828, виданий 26.04.2024, видавник: Вінницька обласна рада
Власники:	ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА РАДА, код ЄДРПОУ: 00022438
Витяг сформував:	Олійник Н.А.
Підпис:	





RRP-4BKU1AQE

ДОХІД ПІДПРИЄМСТВА ВІД НАДАНИХ ДОДАНКОВИХ ПОСЛУГ

Технічне обслуговування котелень

2392
тис грн

Пломбування та розпломбування лічильників

127
тис грн

Підвищення тиску води

1581
тис грн

Оренда

290
тис грн

Фінансові доходи

1132
тис грн

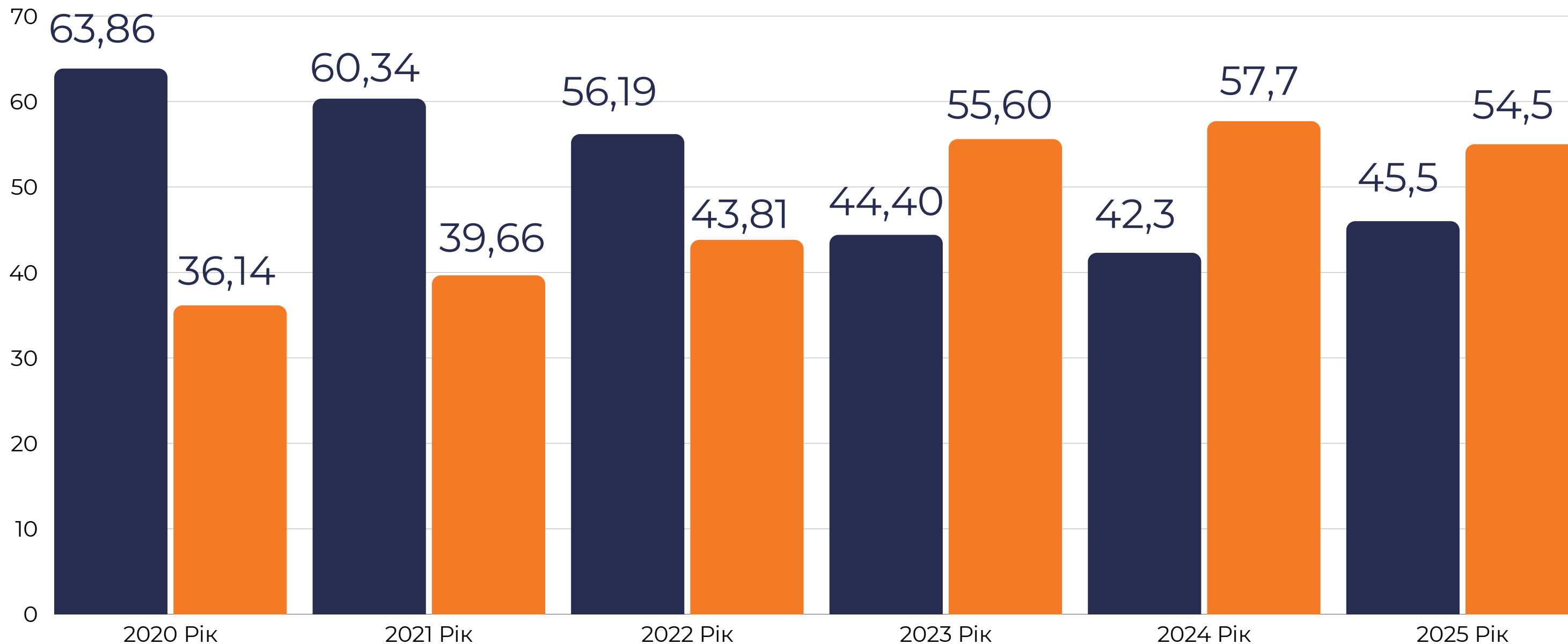


Дохід підприємства за 2025 рік від надання додаткових послуг склав:

Що на **24 тис. грн** більше ніж у 2024 році.

5522
тис грн

ДИНАМІКА ВИКОРИСТАННЯ ПАЛИВО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ



Виробництво теплової енергії з використанням газу, %

Виробництво теплової енергії з використанням альтернативних видів палива, %

ВИГОДА ВІД ОТРИМАННЯ ПІЛЬГОВОГО КРЕДИТУ У РОЗМІРІ 15 МЛН.ГРН

Показник	Од. вим.	Розмір показника
Фактична питома норма дров при вологості більше 50%	м3/Гкал	0,900
Фактична питома норма дров під сушеної деревини	м3/Гкал	0,702
Зменшення питомої норми на відпуск т/е внаслідок застосування під сушеної деревини	м3/Гкал	0,198
Кількість заготовленої влітку деревини	м3	4 079
Кількість виробленої з деревини теплової енергії	Гкал	5 811
Кількість зменшення деревини для вир-ва теплової енергії внаслідок зменшення питомої норми	м3	1 150,49
Сума зменшення собівартості внаслідок меншої кількості спожитої деревини	тис. грн.	2 346,99

Період	Ціна деревини заготовленої влітку (тверда порода), грн/м3 з ПДВ	Ринкова ціна деревини твердої породи, грн/м3 з ПДВ	Сума економії, тис. грн.
Всього	2 040	3 456	5 775,864

**Економія коштів
на придбання
деревини
внаслідок її
попередньої
заготівлі склала:**

8 122,5
тис грн

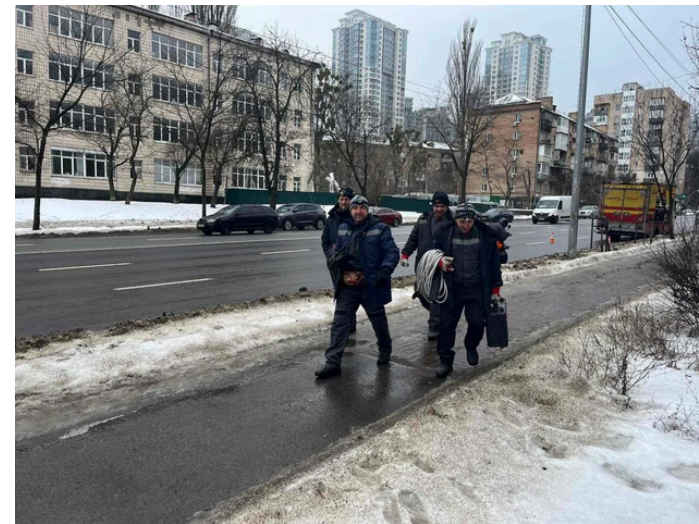
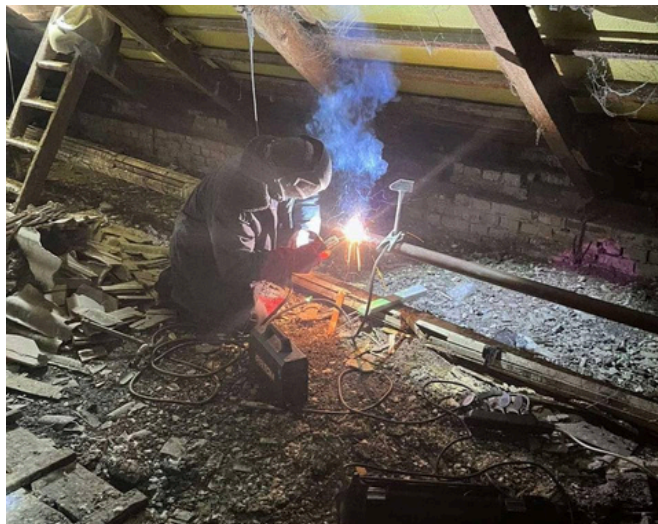


РОБОТА АВАРІЙНОЇ БРИГАДИ У КИЄВІ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Наші фахівці залишаються поряд коли дійсно важко і потрібна допомога Українцям. Наша аварійна бригада КП «Вінницяоблтеплоенерго» неодноразово працювала у Києві. Спокійно та зосереджено.

Виконували заміну ділянок із замерзлими трубами системи опалення, проводили запуск будинків, відновлювали опалення після декількох днів без тепла, проводили заміну кранів ПС, виявляли та ліквідували свищі та проводили зварювальні роботи.





ДОПОМОГА ЗБРОЙНИМ СИЛАМ УКРАЇНИ

ВЛАСНИМИ СИЛАМИ

Всі кошти, за які підприємство купує допомогу, зібрані виключно власними силами. Щомісяця працівники підприємства віддають частину своєї заробітної плати на потреби Збройних Сил України. За часи повномасштабного вторгнення було зібрано:

Мавіки 3Т, Мавіки 3PRO, 4 міні гради, власноруч змайстровано 3 мобільні лазні, 3 РЕБ, 10 STARLINK, 8 акумуляторів, 4 шини, придбано тепловізори, ноутбуки, багі та мікроавтобус.



Протягом чотирьох років було зібрано:

4,2
млн грн