|  |  |
| --- | --- |
| емблема | **ЛУЦЬКА МІСЬКА РАДА****Державне комунальне підприємство «Луцьктепло»**вул. Гулака-Артемовського, 20, м. Луцьк, 43005, тел. (0332) 283070e-mail: office@teplo-dkp.lutsk.ua, web: [https://www.teplo-dkp.lutsk.ua](https://www.teplo-dkp.lutsk.ua/)Код ЄДРПОУ 30391925 |

**Інформація**

**про хід виконання заходів з підготовки до роботи в осінньо-зимовий період 2024/2025 років теплового господарства ДКП «Луцьктепло»**

(станом на 01.10.2024)

Відповідно до заходів з підготовки підприємств, організацій та установ Луцької міської територіальної громади до роботи в осінньо-зимовий період 2024/2025 років, затверджених рішенням виконавчого комітету Луцької міської ради від 19.06.2024 № 319-1, працівниками підприємства виконані наступні роботи:

капітальний ремонт дахової котельні на вул. Захисників України, 20а зі заміною модуля нагріву;

поточний ремонт 44 центральних теплових пунктів (ЦТП) та 43 котелень;

поточний ремонт теплових мереж протяжністю 128,9 км та капітальний ремонт теплових мереж із замінено ветхих та аварійних трубопроводів на трубопроводи попередньоізольовані, загальною протяжністю 2 306 пог. м, (1153 м в двотрубному обчисленні), продовжуються роботи по заміні трубопроводів протяжністю 3 736 пог. м (1 868 м в двотрубному обчисленні);

проведені гідравлічні випробування теплових мереж після закінчення опалювального сезону 2023/2024 років та після проведення ремонтних робіт, під час яких виявлено і усунуто 35 витоків на теплових мережах;

відповідно до затверджених графіків виробничо-налагоджувальною лабораторією підприємства проведені випробування теплових мереж на розрахункову температуру теплоносія, теплові та гідравлічні витрати;

після закінчення поточних та капітальних ремонтів в обов’язковому порядку виконано промивку теплових мереж;

відповідно до затверджених графіків виробничо-налагоджувальною лабораторією підприємства проведені режимно-налагоджувальні роботи на котельнях та центральних теплових пунктах;

виконані роботи з обслуговування та підготовки до опалювального сезону індивідуальних теплових пунктів в 350-и житлових будинках;

завершені роботи по заміні димососів, вентиляторів, пальників на сучасні струменево-нішеві (СНТ) та встановлено автоматику безпеки і процесу горіння на 11 водогрійних котлах в 7 котельнях (вул. Володимирська, 100; вул. Незалежності, 6; вул. 8-го Березня, 3; вул. Банкова, 10г; вул. Ольги княгині, 15б; пр-т Відродження, 15б; вул. Зоряна, 3а);

завершено встановлення додаткових 20 ІТП;

у 12-и житлових будинках встановлені загальнобудинкові комерційні прилади обліку теплової енергії;

влаштовано системи моніторингу та дистанційного керування параметрами теплоносія в будинках (SCADA для 350 ІТП). Проводяться пуско-налагоджувальні роботи;

встановлено обладнання водопідготовки (натрій-катіонітний фільтр та бак запасу води) в котельні на вул. Володимирській, 1в;

завершено роботи по заміні насосного обладнання з частотними перетворювачами (18 шт.) та автоматичної системи регулювання подачі теплоносія в мережу з заданими параметрами на 11 квартальних котельнях;

проводяться роботи по встановленню електричних стабілізаторів напруги на вводі в котельню на вул. Володимирській, 100-б;

виконано монтаж трьох станцій вакуумної дегазації (в рамках проєкту Міжнародної організації з міграції «Просування кліматичних послуг») на котельних за адресами: вул. Загородня, 3а; вул. Задворецька, 13; вул. Ольги княгині, 15б;

виконано роботи по автоматизації п’яти центральних теплових пунктів (вул. Зоряна, 3а; вул. Кравчука, 26г; вул. Героїв-добровольців, 4ж; вул. Кравчука, 19л; пр-т Соборності, 24б).

Завершується влаштування когенераційної установки Flexi-350 для потреб котельні на вул. Зоряній, 3а, переданої підприємству в рамках ПЕБ від USAID, для електрозабезпечення котельні на вул Зоряній, 3 та поряд розташованого теплового пункту. Очікується введення в експлуатацію до початку опалювального сезону.

Для покращення надійності забезпечення споживачів послугами теплопостачання влаштовані перемички на тепломережах між квартальними котельними. На цей час в рамках Проєкту економічної безпеки (ПЕБ) USAID виконуються роботи по заміні трубопроводів на одній із перемичок на
пр-ті Волі між котельнями на вул. Задворецькій, 13 та вул. Незалежності, 6.

Cтворено запас труб, арматури різних діаметрів та інших матеріалів, необхідних для проведення аварійних ремонтів. Техніка, що задіяна в проведені аварійних робіт, знаходиться в справному стані.

З метою покращення логістики та належної експлуатації теплого господарства міста, для виробничих підрозділів підприємства придбано три автомобілі Renault Еxpress.

Загалом, сума капітальних інвестицій (включаючи власні кошти підприємства, співфінансування ЛМР, залучені кредитні кошти та міжнародну технічну допомогу) орієнтовно складає 218,1 млн грн.

За період з січня 2023 року по вересень 2024 року в рамках реалізації Проєкту енергетичної безпеки TETRA TECH ES, Inc, ESP USAID в якості безкоштовної допомоги підприємству передано труби, комплектуючі матеріали, запірні пристрої різної номенклатури і різних діаметрів на суму 25 590,3 тис. грн.

Найбільш пріоритетними заходами подальшого розвитку підприємства є забезпечення надійного та безперебійного теплопостачання споживачів, що досягається шляхом глибокої модернізації системи теплопостачання, впровадження новітніх технологій та зниження витрат паливно-енергетичних ресурсів. Реалізація таких заходів відповідає стратегії теплозабезпечення міста, зокрема, Схемі теплопостачання міста Луцька на 2022–2032 роки (розробленої на замовлення TETRA TECH ES, Inc. ESP USAID, погодженої наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України (Мінінфраструктури) від 17.06.2023 № 505, затвердженої рішенням Луцької міської ради від 26.07.2023 № 48/69).

Директор Іван СКОРУПСЬКИЙ

Віктор Мельник 283 070

Ігор Бабій 283 068

Руслана Скробака 283 069

Олег Філонюк 283 070