

**РЕЗУЛЬТАТИ**  
**поточного моніторингу проєкту**  
**«Проект реконструкції системи централізованого теплопостачання м. Луцьк»**

Піврічний/річний/заключний (зазначити необхідне)	Піврічний	
Період звітування	15.05.2017 – 30.06.2024	
<b>1. Вихідні дані проєкту (програми)</b>		
<b>Партнер з розвитку</b>	Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР) як розпорядник Фонду Східноєвропейського партнерства з енергоефективності та довкілля (Фонд E5P)	
<b>Бенефіціар</b>	Волинська обласна військова адміністрація	
<b>Реципієнт</b>	Державне комунальне підприємство «Луцьктепло» (ЄДРПОУ 30391925)	
<b>Номер реєстраційної картки проєкту</b>	3670-01, 3670-02, 3670-03, 3670-04, 3670-05	
<b>2. Інформація про досягнення очікуваних результатів</b>		
<b>Узагальнені результати реалізації проєкту (програми) в кількісних та/або якісних показниках</b>	Впровадження проєкту здійснено на 91%.	
<b>Посилання на інтернет-ресурси, де розміщено інформацію про результати реалізації проєкту (програми) та інші матеріали або документи, розроблені в рамках проєкту (програми)</b>	Інформація щодо реалізації проєкту розповсюджується через ЗМІ, Інтернет, офіційну сторінку в мережі «Інтернет» <a href="http://www.teplo-dkr.lutsk.ua">http://www.teplo-dkr.lutsk.ua</a> , зустрічі з громадськістю.	
<b>Загальна сума витрачених під час реалізації проєкту (програми) коштів міжнародної технічної допомоги на кінець звітного періоду (за наявності), у тому числі за категоріями:</b>	4 322 000,00 євро	
<b>послуги з організації тренінгів, навчання, опитування, інформаційні кампанії</b>	-	
<b>консультаційні послуги</b>	-	
<b>обладнання</b>	3 795 205,00 євро	
<b>будівельні, ремонтні роботи, технічний нагляд</b>	526 795,00 євро	
<b>адміністративні витрати виконавця</b>	-	
<b>3. Порівняння запланованих результатів проєкту (програми) з досягнутими</b>		
<b>Кількісні та/або якісні критерії результативності проєкту (програми)</b>	<b>Заплановані результати на кінець звітного періоду</b>	<b>Фактичні результати на кінець звітного періоду</b>
1. Видача технічних умов на встановлення 350 ІТП.	1. Встановлення 20 додаткових ІТП.	1. Встановлено 18 додаткових ІТП.
2. Виготовлення та поставка 350 ІТП.	2. Підключення та налаштування зв'язку Master та системи віддаленого керування	2. Підключено та налаштовано зв'язок Master та систему віддаленого керування
3. Монтаж та успішне введення в експлуатацію 350 ІТП.		
4. Поставка системи управління		

<p>дистанційного контролю ІТП Libero Cloud.</p> <p>5. Підключення та налаштування зв'язку Master та системи віддаленого керування Libero Cloud.</p> <p>6. Налаштування 2G/3G/4G роутера для зв'язку між польовими модулями МТМ Master із системою Libero Cloud.</p> <p>7. Успішне користування встановленими ІТП та системою управління дистанційного контролю.</p>	<p>Libero Cloud на 300 об'єктах ІТП.</p> <p>3. Налаштування 2G/3G/4G роутера для зв'язку між польовими модулями МТМ Master із системою Libero Cloud на 300 об'єктах ІТП.</p> <p>4. Успішне користування встановленими ІТП та системою управління дистанційного контролю.</p>	<p>Libero Cloud на 300 об'єктах ІТП.</p> <p>3. Налаштовано 2G/3G/4G роутер для зв'язку між польовими модулями МТМ Master із системою Libero Cloud на 300 об'єктах ІТП.</p>
---	--	--

#### **4. Узагальнена оцінка бенефіціаром результатів проєкту (програми)**

МТД відповідає потребам реципієнта щодо реконструкції котельні ДКП «Луцьктепло» по вул. Боженка, 32 в м. Луцьку із встановленням котла на альтернативному виді палива (деревній щепі), будівництвом під'їзної дороги та встановленням індивідуальних теплових пунктів для багатоквартирних будівель відповідних районів міста.

Завдяки встановленню котла на альтернативному виді палива на вул. Боженка, 32 підприємство зменшить обсяги використання природного газу на 920 тис. м<sup>3</sup> та матиме можливість у літній період надавати безперебійні послуги постачання гарячої води для споживачів, які підключені до цієї котельні.

Встановлення теплових пунктів централізованої системи подачі теплоносія підвищить енергоефективність житлових будинків та дасть змогу зменшити споживання теплової енергії на 19290 Гкал/рік.

Завдяки встановленню нових індивідуальних теплових пунктів передбачається підвищення енергоефективності, якості надання послуг з централізованого теплопостачання та зменшення витрат населення на оплату послуг з теплопостачання.

#### **5. Проблемні питання та/або пропозиції**

Проблемні питання:

- введення воєнного стану в Україні.

Пропозиції:

- підвищення активної зацікавленості, участі та сприяння міської влади та громади міста в успішній реалізації проєкту.