

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до інвестиційної програми у сфері теплопостачання на період з 01.10.2022 по 30.09.2023
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"

Інвестиційна програма ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" у сфері теплопостачання на період з 01.10.2022 по 30.09.2023 року, що погоджена рішенням Дніпровської міської ради від 29.06.2022 року №4/23, потребує внесення змін в частині обсягів фінансування та виконання робіт. Необхідність коригування погодженої інвестиційної програми викликана наступною об'єктивною обставиною.

В поточному опалювальному сезоні значно скоротилися обсяги корисного відпуску теплової енергії з мереж ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" порівняно з обсягами, що враховані у розрахунку діючих тарифів на теплову енергію, її транспортування, постачання, послуги з постачання теплової енергії і постачання гарячої води, встановлених рішенням виконавчого комітету Дніпровської міської ради від 26.07.2022 №667.

Показник	Враховано в діючому тарифі на період з 01.10.2022 по 30.09.2023	Очікуване виконання за період з 01.10.2022 по 30.09.2023
Обсяги фінансування інвестиційної програми, тис.грн.	1 240,0	399,88
Обсяги корисного відпуску теплової енергії, тис. Гкал	393,2	126,6

В зв'язку із найбільш критичним станом частини магістральної теплової мережі від МК-57 до МК-58 по вул. Роторна, виникла потреба змінити інвестиційну програму в ділянці виконання робіт.

Діюча інвестиційна програма	Зміни
Фінансування інвестиційної програми 1240 тис. грн. Планується здійснити заміну трубопроводів магістральної теплової мережі від МК-57 до МК-60 по вул. Роторна, на трубопроводи з попередньою ізоляцією (безшовні), що відповідають вимогам ДБН В.2.5-39:2008 «ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Довжина ділянок $du=200$ мм -300 м у однотрубному обчисленні, тип прокладання трубопроводів – підземний.	Фінансування інвестиційної програми 399,88 тис. грн. Планується здійснити заміну трубопроводів магістральної теплової мережі від МК-57 до МК-58 по вул. Роторна, на трубопроводи з попередньою ізоляцією (безшовні), що відповідають вимогам ДБН В.2.5-39:2008 «ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Довжина ділянок $du=219/325$ мм - 36 м у однотрубному обчисленні, тип прокладання трубопроводів – підземний.