



КОНКУРСНА ПРОПОЗИЦІЯ

на посаду директора комунального підприємства
виконавчого органу Київської міської ради
(Київської міської державної адміністрації)
"Київтеплоенерго"

Опришко Валентин Миколайович

Київ - 2018

РОЗДІЛ 1.

ВСТУП

Комунальне підприємство виконавчого органу Київради "Київтеплоенерго" (далі - підприємство) створено рішенням Київської міської ради від 28.09.2006 року, але повноцінним учасником енергоринку зможе стати після отримання прав на управління ТЕЦ-5 та ТЕЦ-6 від ПрАТ «АК» Київенерго».

Метою діяльності підприємства, згідно статуту, є підвищення надійності енергопостачання споживачів міста Києва, забезпечення стабільних надходжень до бюджету міста Києва, належної експлуатації об'єктів електротеплопостачання, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва, та одержання прибутку, а враховуючи ситуацію що склалася на цей час, головним завданням підприємства стане:

- забезпечення мешканців міста та організацій тепловою енергією у вигляді опалення та ГВП
- експлуатація джерел теплової та електричної енергії, теплових мереж та обладнання
- виставлення рахунків та збір коштів за надані послуги.

Система централізованого теплопостачання м. Києва є найбільшою в країні та посідає третє місце в світі по потужності.

Система теплогенерації у місті, яка почала своє існування в 1937 році, базується на найбільш сучасному методі централізованого теплопостачання з використанням технології комбінованого виробництва теплової та електричної енергії.

Теплопостачання міста забезпечується від різноманітних джерел теплової енергії:

- ТЕЦ-5 та ТЕЦ-6, які перебувають у комунальній власності територіальної громади міста Києва, загальною встановленою електричною потужністю 1200/1440 МВт, тепловою - 3634 Гкал/год.;
- Дарницька ТЕЦ (ТОВ "ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ") загальною встановленою електричною потужністю 160 МВт, тепловою - 1232 Гкал/год.;
- сміттєспалювальний завод "Енергія";
- станції теплопостачання (СТ N 1, 2) і 191 котельня (районні, квартальні та автономні), які перебувають у комунальній власності територіальної громади міста Києва, загальною встановленою тепловою потужністю 4881,2 Гкал/год.;
- 83 відомчі опалювальні котельні, які забезпечують теплопостачання об'єктів житлово-комунального сектора та соціальної сфери міста;
- 326 відомчих промислово-опалювальних котелень.

Для передачі і розподілу теплової енергії у місті функціонує складна, розгалужена система магістральних та розподільчих теплових мереж. Загальна протяжність теплових мереж

становить 2675,69 км, з яких 1334 км (50 %) експлуатується понад 25 років, 108,5 км таких мереж збудовані за бітум-перлітовою технологією.

Нові теплові мережі прокладаються виключно із застосуванням попередньоізольованих трубних секцій заводського виготовлення.

Діаметр трубопроводів існуючих тепломереж від 1200 до 50 мм, середній діаметр - 457 мм. У системі магістральних теплових мереж експлуатується 19 підкачувальних насосних станцій.

Не залежно від форми власності самих джерел теплоенергії, практично уся, система магістральних та розподільчих теплових мереж, бойлерних та насосних станцій підпорядкована КП "Київтеплоенерго"