



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

вул. В.Житомирська, 15 А, м.Київ 1, 01001, тел.:(044) 279-29-21, Call-центр (044) 15-51
E-mail: dzki@kievcity.gov.ua Код ЄДРПОУ 33695540

Від 30.04.15 № 058/611-5527
На № 1168 (з) від 27.04.2015

foi+request-4835-
6a52449a@dostup.pravda.com.ua

Управління інформаційного
забезпечення та доступу до публічної
інформації

У виконавчому органі Київської міської ради (Київській міській державній адміністрації) розглянуто ваш запит від 27.04.2015 щодо плану-графіку відключення гарячого водопостачання у районах міста Києва у зв'язку з гідравлічними випробуваннями та повідомляємо.

Гідравлічні випробування теплових мереж проводяться відповідно до:

Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду, затверджених спільним наказом Міністерства палива та енергетики та Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 10.12.2008 № 620/378;

Правил користування тепловою енергією, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 03.10.2007 № 1198;

Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж, затверджених Міністерством палива та енергетики України від 14.02.2007 № 71, зареєстрованих Міністерством юстиції України від 05.02.2007 за № 197/13464;

Правил будови та безпечної експлуатації трубопроводів пари та гарячої води, затверджених наказом Міністерства праці та соціальної політики України комітету по нагляду за охороною праці України від 08.09.1998 № 177, зареєстрованих в Міністерстві юстиції 07.10.1998 за № 636/3076 тощо.

З 15 квітня поточного року розпочато проведення випробувань теплових мереж на щільність та міцність відповідно до затвердженого «Графіку випробувань теплових мереж ПАТ «КИЇВЕНЕРГО» на 2015 рік», які будуть тривати до 29 серпня 2015 року.

Під час випробувань проводиться перевірка на міцність та щільність трубопроводів та їх елементів, а також всіх зварних та інших з'єднань. Випробування теплових мереж проводяться тепломережною водою, що має

температуру не вище 40°C, з підвищенням на 25% тиском, що відповідає нормативам. Це дозволяє заздалегідь виявити максимально можливу кількість пошкоджень, розпочати ремонтно-відновлювальні роботи на пошкоджених ділянках та попередити таким чином їх появу під час опалювального сезону.

Додаток: на __ арк.

Заступник директора



О. Малежик



