



УКРАЇНА

**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

вул. Смоленська, 19, м. Київ, 03680, тел./факс: (044) 277-30-47, тел.: (044) 204-48-27

10.08.2016

№

8093/19.3/4-16

на №

Запорізька міська рада

пр. Соборний, 206,
м. Запоріжжя, 69105

Про розгляд листа

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), розглянула лист Запорізької міської ради від 04.07.2016 № 01/02-26/03708 стосовно звернення депутатів Запорізької міської ради до Кабінету Міністрів України щодо затвердження Методики встановлення індикаторів впливу на прилади обліку води та визначення обсягів водоспоживання, не облічених внаслідок виявлених порушень на водомірних вузлах споживачів – фізичних осіб, надісланий листом Секретаріату Кабінету Міністрів України від 14.07.2016 № 24774/1/1-16, та в межах компетенції повідомляє.

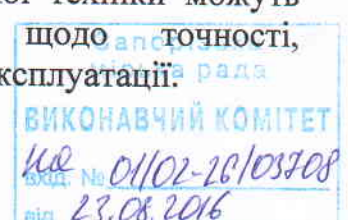
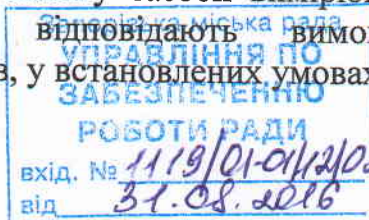
Відповідно до Закону України «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг» та Положення про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого Указом Президента України від 10.09.2014 № 715, НКРЕКП здійснює ліцензування господарської діяльності та контроль за дотриманням ліцензійних умов; встановлення тарифів на комунальні послуги для суб'єктів природних монополій та суб'єктів господарювання на суміжних ринках.

Разом з тим, питання щодо встановлення індикаторів впливу на прилади обліку води та визначення обсягів водоспоживання, не облічених внаслідок виявлених порушень на водомірних вузлах споживачів – фізичних осіб не належить до повноважень НКРЕКП.

За інформацією, наданою Міністерством регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України листом від 08.08.2016 № 7/9-9874 повідомляємо наступне.

Відносини у сфері метрологічної діяльності регулює Закон України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

Згідно зі статтею 8 цього Закону засоби вимірювальної техніки можуть застосовуватись, якщо вони відповідають вимогам щодо точності, регламентованим для таких засобів, у встановлених умовах їх експлуатації.



Також зазначаємо, що відповідно до Правил технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України, затверджених наказом Держжитлокомунгоспу України від 05.07.1995 № 30, зареєстрованих в Мін'юсті 21.07.1995 за № 231/767 (зі змінами згідно з наказом Мінрегіону від 27.11.2015 № 302, зареєстрованими в Мін'юсті 29.01.2016 за № 162/28292) вузли обліку, приміщення, де вони встановлені, а також їх експлуатація повинні відповідати вимогам розділу V Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Мінжитлокомунгоспу України від 27.06.2008 № 190, зареєстрованих в Мін'юсті 07.10.2008 за № 936/15627 (далі – Правила).

Відповідно до пункту 5.10 Правил засоби обліку в місцях їх приєднання до трубопроводів повинні бути опломбовані представником виробника і захищені від несанкціонованого втручання в їх роботу, яке може порушити достовірний облік кількості отриманої води.

Водночас, пунктом 13.1 ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід і каналізація» передбачено, що для лічильників води, які встановлюються на вводах в квартири, дозволяється застосовувати додатковий захист від маніпулювання показниками води.

Разом з тим повідомляємо, що Міністерством регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України проводиться відповідна робота з аналізу вітчизняного та світового досвіду створення та впровадження прогресивних засобів боротьби з можливістю впливу магнітного поля на пристрої обліку питного водопостачання. Отриманий досвід буде використано під час внесення змін до нормативно-правових актів з метою їх вдосконалення. Також буде розглянута можливість застосування підприємствами питного водопостачання додаткових засобів захисту приладів обліку, таких як індикатори магнітного впливу та відповідальність споживачів за втручання у роботу засобів вимірювальної техніки, в тому числі за допомогою впливу магнітного поля.

Член НКРЕКП

Р. Машляківський