**Пояснювальна записка до проекту рішення**

**Про внесення змін до Програми «питна вода Лубенської територіальної громади на 2021-2025 роки»**

Згідно пункту 3.4.5. Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та водовідведення КП «Лубни-водоканал» зобов'язане здійснювати відведення стічних вод із застосуванням приладів обліку на етапах транспортування стічних вод на очисні споруди та їх скиду після очищення.

Встановлення лічильників для обліку стоків дасть можливість вимірювати об’єм стоків, що перекачують КНС та кількість стоків, які потрапляють на очисні споруди, що в свою чергу, дозволить проводити аналіз споживання води та водовідведення. Приладовий облік стоків у будь-якому випадку є об'єктивним і «прозорим»

Традиційно для обліку стічних вод ми використовували так званий розрахунковий метод, у якому обсяг стоків зіставляли з обсягом спожитої води. Логіка тут така: вода, яка тече з крану, неодмінно потрапляє у каналізацію. Обсяг водоспоживання при цьому вимірюється водо лічильником, тобто всі дані для розрахунку є. При цьому варто відзначити, що цей метод дуже приблизний і повинен враховувати особливості споживачів кожного конкретного району міста. Наприклад, якщо, скажімо, вода активно використовується для поливу, то у такому випадку обсяг стоків може бути значно меншим за обсяг води, яка «входить». І, навпаки, якщо споживач має додаткові джерела води (скажімо, власні свердловини), то обсяг стоків перевищить ті цифри, що отримані за показниками лічильника системою централізованого водопостачання. Тому аналіз «споживання стоки» більш-менш нормально працює тільки в дрібних споживачів із «традиційним» використанням води - наприклад, у житловому секторі.

Показники приладів обліку стоків будуть використані для переобладнання КНС в проектуванні реконструкції очисних споруд міста.

Фактичні значення каналізаційних стоків дадуть змогу запроектувати обладнання менш енергозатратне, та економічно доцільне.

До пункту 3.1.5 та 3.1.6 вносимо зміни по збільшенню довжини інженерних мереж , які неодноразово вичерпали свій термін експлуатації та стали вкрай аварійними. Так як частота виникнення аварій на цих мережах збільшилася в декілька разів. Деякі ділянки цих мереж складаються майже з ремонтних обойм.

В даній ситуації підприємство несе значні затрати на ремонт мереж, втрат витоків води, в придбанні дорого вартісних матеріалів, паливо – мастильних матеріалах, а також у наведенні благоустрою на місцях аварій, що призводить до відсутності наданих послуг з водопостачання та водовідведення.

Якщо не вжити своєчасних заходів щодо їх вирішення, можливе загострення проблеми, збільшення витрат енергоресурсів, обсяг капітальних та поточних ремонтів, а внаслідок цього зростання собівартості послуг які надаються населенню, збільшення видатків з місцевого бюджету.

Заміна цих мереж дасть змогу підприємству забезпечувати безаварійні та безперебійне водопостачання населенню, покращення якості води на цих ділянках та по місту в цілому.

Начальник КП «Лубни - водоканал» Алла КОСОЛАП

Вик. Титаренко Т.О.