



**ЛУБЕНСЬКА МІСЬКА РАДА
ЛУБЕНСЬКОГО РАЙОНУ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

(тридцять шоста сесія восьмого скликання)

Р І Ш Е Н Н Я

14 грудня 2023 року

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

Розглянувши клопотання КП «Лубни - водоканал» Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області про внесення змін до Програми «Питна вода Лубенської територіальної громади на 2021-2025 роки», затвердженої рішенням Лубенської міської ради від 18 лютого 2021 року зі змінами, з метою забезпечення якісною питною водою населення міста, відповідно до ст.91 Бюджетного кодексу України, керуючись ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,

міська рада в и р і ш и л а:

1. Внести зміни до Програми «Питна вода Лубенської територіальної громади на 2021-2025 роки», затвердженої рішенням Лубенської міської ради від 18 лютого 2021 року зі змінами, а саме:

1.1. п.3.1. ВОДОПОСТАЧАННЯ розділу V «Завдання та заходи програми» доповнити пунктами 3.1.15, 3.1.16, 3.1.17 такого змісту:

- п.3.1.15. Реконструкція двох ниток водогонів Ø 315 мм від ВЗМ №1 по вул. Посульський узвіз до перехрестя вулиць Старотроїцька, І. Франка, Посульський узвіз;

- п.3.1.16. Реконструкція (будівництво) водогону Ø 250 мм від ВЗМ №1 по вул. Короленка, 31 та до вул. Драгоманова, 32 б, далі по Драгоманова до вул. Тернівської, 18;

- п.3.1.17. Реконструкція вуличних інженерних мереж водопостачання міста Лубни за адресами:

- вул. Північно - Кільцева водогін Ø 110 - 510 м.п.;

- вулиці Польова, Кононівська, Кирила Бочкарьова, Б. Хмельницького, Польова (від № 2 до № 60) Ø 90- 985 м.п., Ø 63 - 150 м.п.;

- просп. Володимирський, 48-52 (від вул. Садової №2 до просп. Володимирський, 48) Ø 60- 300 м.п.;

- просп. Володимирський (від № 14 до № 18) Ø 160-100 м.п.;
- вул. 1-й Верхній Вал Ø 63- 500 м.п.;
- лотки теплотраси - (пров. А. Безроди, 5 ДНЗ «Смородинка» - Ø 220 - 100 м.п., просп. Володимирський, 97-99 Ø 160-100 м.п. пров. А. Безроди, 4 від ПНС №4 до просп. Володимирський, 97 Ø 160 - 200 м.п., просп. Володимирський, 27/49 Ø 110 - 200 м.п.);

1.2. п.3.2. ВОДОВІДВЕДЕННЯ доповнити пунктами 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16 такого змісту:

- п.3.2.14. Будівництво (нового) напірного каналізаційного колектора від КНС № 10 до КНС № 8 по вул. Індустріальна.
- п.3.2.15. Реконструкція дворових каналізаційних мереж за адресами:
 - просп. Володимирський, 27/49 - L -135 м.п.;
 - вул. Я. Мудрого, 46-48- L -60 м.п.;
 - вул. В. Стуса №1Б до 29А- L -34 м.п.;
 - вул. Монастирська №72-74 - L -22 м.п.;
 - вул. Майдан Володимирський №6 - L -100 м.п.;
 - вул. Я. Мудрого №17Б - L -22 м.п..
- п.3.2.16. Реконструкція (будівництво) самопливного колектора на очисних спорудах №1 за адресою вул. Березова, 57 від каналізаційного колектора №4 до відкритого каналу в с. Терни.

2. Організацію виконання рішення покласти на Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області (в.о. начальника Управління, начальник відділу благоустрою Яременко О.М).

3. Фінансовому управлінню виконавчого комітету Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області (начальник Романенко Т.О.) передбачити кошти для реалізації Програми.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника Лубенського міського голови Діденка О.Г. з питань діяльності виконавчих органів ради та постійні депутатські комісії з питань житлово-комунального господарства, комунальної власності та екології та з питань планування бюджету та фінансів.

Лубенський міський голова

Олександр ГРИЦАЄНКО

**Пояснювальна записка до проекту рішення
Внесення змін до Програми «Питна вода Лубенської територіальної громади
на 2021-2025 роки»**

На даний період гостро постало питання про стан каналізаційних колодязів (скидного колектора), в якому поєднуються скидні стоки з ОС№1 та ОС№2, що бере початок за адресою вул. Березова,57 в місті Лубни на території ОС№1, а далі колектор проходить під залізничним полотном та по населеному пункту с.Терни де переходить у відкритий канал.

Протягом року було проведено капітальний ремонт двох каналізаційних колодязів та будівництво двох нових а також проведено заміну частини каналізаційного колектора L-100м Ø600мм. Після проведення робіт, підприємством було проведено повне обстеження даного колектора, який збудований орієнтовано в 1976 році. Під час обстеження було виявлено руйнування залізобетонних кілець оглядових колодязів під впливом сульфатно-газової корозії та довготривалої експлуатації, глибина якого становить близько шести метрів, а також руйнування залізобетонної труби. Зупинка даної системи може призвести до погіршення санітарно – епідеміологічної ситуації на території міста, що призведе до забруднення не очищеними водами прилеглих території, а також велика імовірність забруднення навколишнього середовища, відключення від водопостачання в цілому міста, погіршення якості житлово-комунальних послуг мешканцям міста. Якщо не почати вирішувати питання з капітального ремонту даних оглядових каналізаційних колодязів та каналізаційного колектора Ø600 мм., робота даної системи водовідведення найближчим часом призведе до повної зупинки системи централізованого водовідведення.

Начальник КП «Лубни-водоканал»

Алла КОСОЛАП

**Пояснювальна записка до проекту рішення
Внесення змін до Програми «Питна вода Лубенської територіальної громади
на 2021-2025 роки»**

Сучасний стан водопровідного господарства характеризується дефіцитом фінансових ресурсів, необхідних для належної експлуатації та обслуговування систем водопостачання міста. Підприємство активно працює над реалізацією інвестиційних проектів. У процесі здійснення інвестиційних проектів використовуються інноваційні розробки, що забезпечують екологічну безпеку і підвищують їх економічну ефективність за рахунок зниження споживання енергоресурсів.

На даний час існуючі інвестиційні проекти не включають в себе реконструкцію (заміну) квартальних водогонів міста, які існують в незадовільному технічному стані більшій частині міста.

Виходячи із нагальної необхідності просимо внести зміни до Програми «Питна вода», а саме п.3.1. Водопостачання, до повнити:

п.3.1.17 Реконструкція вуличних інженерних мереж водопостачання міста Лубни . На даний час квартальні водогони використали свій термін експлуатації за матеріалами, віком, технічним станом та аварійністю. Дані мережі є ветхими та аварійними. Аварійність на водопровідних мережах висока, що свідчить про те, що дані водопроводи потребують негайної заміни.

Основними причинами аварійності мереж є:

- висока зношеність внутрішня і зовнішня корозія труб віком від 25 до 50 років;
- коливання тиску в мережі під час включення і виключення насосних станцій;
- незадовільний стан мережевої запірної арматури;
- відсутність регулюючих засобів і автоматичних повітряних клапанів, що спричиняє велику кількість гідроударів і, відповідно поривів на мережах.

Таким чином, для системи водопостачання є характерним:

- наявність суттєвої різниці між кількістю води, поданої у мережу, і реалізованої споживачам;
- частково незадовільна якість води у розподільчій мережі під час частих аваріях на даних відрізках мереж;
- зменшення тиску та пропускна здатність водопроводів, що впливає на якість надання послуг;
- зношеність понад 60% водопровідних мереж;
- суттєві технологічні втрати – до 50% від піднятої води;

Для здійснення ефективної роботи мереж централізованого водопостачання та водовідведення підприємство повинно періодично проводити заміну зношених сталених та чавунних мереж на більш сучасні та безаварійні ПЕ

Тому просимо Вас врахувати пропозицію підприємства щодо термінового вирішення питання для безперебійного, якісного цілодобового забезпечення водопостачання населення, закладів соціальної сфери, медичного обслуговування та об'єктів критичної інфраструктури міста.

Начальник КП «Лубни-водоканал»

Алла КОСОЛАП