



**ЛУБЕНСЬКА МІСЬКА РАДА
ЛУБЕНСЬКОГО РАЙОНУ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

(дванадцята сесія восьмого скликання)

РІШЕННЯ

07 жовтня 2021 року

**Про внесення змін до Комплексної програми
з реконструкції та оновлення систем
водопостачання та водовідведення у місті
Лубни на 2020-2032 роки**

Розглянувши клопотання КП «Лубни-водоканал» Лубенської міської ради про внесення змін до Комплексної програми з реконструкції та оновлення систем водопостачання та водовідведення у місті Лубни на 2020-2032 роки, керуючись ст.13 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», п.22 ч.1 ст.26 Закону України « Про місцеве самоврядування в Україні»,

міська рада вирішила :

1. Внести зміни до Комплексної програми з реконструкції та оновлення систем водопостачання та водовідведення у місті Лубни на 2020-2032 роки, затвердженої рішенням міської ради від 20 лютого 2020 року, а саме:

- розділ III «Проблеми та напрямки їх вирішення» основні напрямки вирішення проблемних питань викласти в наступній редакції:

III Проблеми та напрямки їх вирішення

«Основні напрямки вирішення проблемних питань:

1. Реконструкція системи водопостачання та водовідведення з впровадженням енергозберігаючих технологій в м. Лубни :

- реконструкція водопровідної системи міста на основі гідравлічних розрахунків для забезпечення сталого функціонування споруд водопостачання;
- впровадження заходів з енергозбереження;
- економічне використання водних ресурсів, включаючи скорочення невиробничих витрат води;
- заміну застарілого (зношеного) насосного устаткування та електрообладнання;
- встановлення оптимальних за параметрами насосних агрегатів;

- впровадження високотехнологічних засобів шляхом автоматизації під диспетчеризацію об'єктів водопостачання та водовідведення;

- придбання обладнання та матеріалів для дозаторної установки.

2. Реконструкція будівель та споруд:

- реконструкція будівель та споруд на об'єктах водопостачання та водовідведення.

3. Відновлення зон санітарної охорони.

4. Підвищення дебету артезіанських свердловин

5. Встановлення лічильників води на багатоповерхові будинки м. Лубни.»

- розділ IV «Завдання і заходи Програми» викласти в новій редакції:

IV. Завдання і заходи Програми

Основними завданнями Програми є організація виконання комплексу заходів та робіт, в тому числі:

| № з/п | Заходи програми | Запланована сума на реалізацію заходу |
|--------------|---|--|
| 1 | Реконструкція системи водопостачання та водовідведення з впровадженням енергозберігаючих технологій в м.Лубни | 45,00 млн.грн |
| 2 | Реконструкція будівель, споруд та систем водовідведення | 69,00 млн.грн. |
| 3 | Відновлення зон санітарної охорони | 5,00 млн.грн. |
| 4 | Відновлення дебіту артезіанських свердловин | 65,00 млн.грн. |
| 5 | Встановлення загальнобудинкових засобів обліку | 26,00 млн. грн. |
| 6 | Придбання обладнання та матеріалів для дозаторної установки | 0,162 млн.грн. |
| | Всього: | 210,162 млн. грн. |

Лубенський міський голова

Олександр ГРИЦАЄНКО

Пояснювальна записка
до Комплексної програми з реконструкції та оновлення систем
водопостачання та водовідведення у місті Лубни на 2020-2032 роки

Система дозування гіпохлориту натрію забезпечує дозовану подачу робочого розчину в лінію дозування. Товарний гіпохлорит натрію марки А заливається в ємкість зберігання, де в подальшому і зберігається до наступного поповнення. З ємкості зберігання, з використанням технологічної лінії гіпохлоритом натрію марки А заповнюється 1/3 об'єму ємкості дозування. З використанням лінії води ємкість дозування 500л заповнюється водою до повного об'єму, в процесі заповнення водою відбувається природне перемішування гіпохлориту натрію з водою. Робочий розчин готовий до використання. Органами управління насоса дозатора встановлюється розрахункова величина продуктивності і насос дозатор включається в роботу і йде процес дозування гіпохлориту натрію для знезараження питної води.

Склад системи

Ємкість зберігання МХ-1000 (призначена для зберігання гіпохлориту натрію)
Ємкість дозування 500 літрів (призначена для приготування і дозування робочого розчину гіпохлориту натрію). Технологічна лінія - складається з хімічно стійких трубопроводів і кульових кранів (призначена для з'єднання ємкостей між собою) . Лінія води - складається з пластикових труб і кульових кранів, що забезпечують подачу води для приготування робочого розчину, миття ємкостей і для інших потреб. Насос дозатор забезпечує дозовану подачу робочого розчину гіпохлориту натрію в лінію дозування. Це обладнання дасть змогу покращити якість питної води.

Начальник КП «Лубни - водоканал»

Алла КОСОЛАП