



**ЛУБЕНСЬКА МІСЬКА РАДА  
ЛУБЕНСЬКОГО РАЙОНУ  
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**(позачергова шістдесят друга сесія восьмого скликання)**

**Р І Ш Е Н Н Я**

19 березня 2026 року

**Про внесення змін до Програми  
«Питна вода Лубенської територіальної  
громади на 2021-2027 роки»**

Розглянувши клопотання КП «Лубни-водоканал» Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області про внесення змін до Програми «Питна вода Лубенської територіальної громади на 2021-2027 роки», затвердженої рішенням Лубенської міської ради від 18 лютого 2021 року зі змінами, з метою забезпечення якісною питною водою населення громади, відповідно до ст.91 Бюджетного кодексу України, керуючись ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,

**міська рада вирішила:**

1. Внести зміни до Програми «Питна вода Лубенської територіальної громади на 2021-2027 роки», затвердженої рішенням Лубенської міської ради від 18 лютого 2021 року зі змінами, а саме:

п.3.1.20. ВОДОПОСТАЧАННЯ розділу V «Завдання та заходи Програми» викласти у новій редакції:

п.3.1.20. Капітальний ремонт повітряних ліній електромереж 10 кіловольт за адресою: вул. Поділ м. Лубни Лубенського району Полтавської області, які є живленням ТП-2.1, ТП-2.2, ТП-2.3 та артезіанських свердловин ВЗМ №2.

2. Організацію виконання рішення покласти на Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області (начальник Управління Діденко О.Г.).

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника Лубенського міського голови Соболева О.А. 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  
«Про внесення змін до Програми питна вода Лубенської територіальної  
громади на 2021-2027 роки»**

На проведення капітального ремонту повітряної електромережі 10 кВ за адресою м. Лубни, Полтавської обл. вул. Поділ . ВЗМ №2 від ТП -121 до ТП -2.1. ТП - 2.2, ТП – 2.3.

У зв'язку з тривалою експлуатацією понад 45 років повітряної лінії електропередачі напругою 10 кВ виникла необхідність проведення капітального ремонту зазначеного об'єкта.

Дана лінія проходить по території зі складними рельєфними умовами: заплавні луки, ділянки з підвищеним рівнем ґрунтових вод, зона можливого паводкового підтоплення та сезонного затоплення. Під впливом несприятливих природних факторів, а також під час весняних паводків і значних опадів відбувається розмивання ґрунтів, підмивання та просідання опор, що створює ризик їх нахилу або падіння. Також фіксуються випадки корозії металевих елементів, пошкодження ізоляторів та зниження механічної стійкості конструкцій.

Експлуатація мережі в таких умовах призводить до:

- підвищеної аварійності;
- періодичних відключень електропостачання свердловин;
- ризику виникнення надзвичайних ситуацій;
- зниження надійності та якості електропостачання що за собою тягне і водопостачання.

Капітальний ремонт передбачає :

- заміну зношених та пошкоджених опор на нові (з урахуванням підсиленних фундаментів або застосування залізобетонних конструкцій підвищеної стійкості);
- відновлення або заміну проводу та ізоляції;
- укріплення основ опор з урахуванням підтоплення;
- антикорозійний захист металевих елементів;
- виконання робіт з планування та часткового укріплення ґрунтів у проблемних ділянках.

Реалізація заходів з капітального ремонту забезпечить:

- підвищення надійності електропостачання вкрай важливих свердловин;
- зменшення аварійності;
- безпечну експлуатацію лінії в умовах паводків та підтоплень;
- стабільне функціонування ВЗМ № 2 та свердловин які прилегли до ВЗМ №2 об'єктів інфраструктури та споживачів.

З огляду на вищезазначене є технічно необхідним проведення капітального ремонту повітряної електромережі 10 кВ це забезпечить відновлення надійного функціонування електричної мережі та забезпечення стабільного функціонування ВЗМ - 2.

Начальник КП «Лубни-водоканал»

А.А. Косолап

Виконавець нач.відділу  
енергогосподарства Кулибка В.І.