



**ЛУБЕНСЬКА МІСЬКА РАДА
ЛУБЕНСЬКОГО РАЙОНУ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
(сорок п'ята сесія восьмого скликання)**

Р І Ш Е Н Н Я

17 жовтня 2024 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 в и р і ш и л а:

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:

1.1. у пункті 3.1. ВОДОПОСТАЧАННЯ розділу V «Завдання та заходи Програми» підпункт 3.1.12. викласти у новій редакції:

пункт 3.1.12. Будівництво водопроводу від вулиці Василя Симоненка, буд. 66 до провулка Тернівського 4, буд. 5 та від вулиці Михайла Коренецького, буд. 1 до вулиці Анастасія Зайкевича, буд. 1 в місті Лубни Полтавської області.

1.2. пункт 3.1. ВОДОПОСТАЧАННЯ розділу V «Завдання та заходи Програми» доповнити підпунктом 3.1.18 такого змісту:

3.1.18. Нове будівництво вуличного розподільчого водогону від вул. Залізничної, 17 через провулок Залізничної, 3 далі по вул. Робітничка до перехрестя вул. Деповська - Робітничка, орієнтовна протяжність L – 1800 м.п. (для отримання технічних умов, інженерно-геодезичних вишукувань, виготовлення проектно-кошторисної документації та виконання робіт).

1.3. у пункті 3.2. ВОДОВІДВЕДЕННЯ розділу V «Завдання та заходи Програми» підпункт 3.2.15 викласти у новій редакції:

3.2.15. Реконструкція дворових каналізаційних мереж та колодязів (отримання технічних умов, інженерно-геодезичні вишукування, виготовлення проектно-кошторисної документації та виконання робіт):

- просп. Володимирський, 27/49 – труба Корсис SN8 Ø 160, L -160 м.п. (15 шт. оглядових колодязів);
- вул. Ярослава Мудрого, 46-48 – труба Корсис SN8 Ø 160, L- 60 м.п. (5 шт. оглядових колодязів);
 - вул. Василя Стуса № 1Б до 29А – труба Корсис SN8 Ø160, L- 34 м.п. (3 шт. оглядових колодязів);
 - вул. Монастирська № 72-74 – труба Корсис SN8 Ø160 -L- 22 м.п. (2 шт. оглядових колодязів);
 - майдан Володимирський № 6 – труба Корсис SN8 Ø160, L- 100 м.п. (6 шт. оглядових колодязів);
 - вул. Ярослава Мудрого, 17Б – труба Корсис SN8 Ø 160, -L- 22 м.п. (3 шт. оглядових колодязів);
- вул. Василя Стуса, 39,33 – труба Корсис SN8 Ø160, L- 34 м.п. (3 шт. оглядових колодязів);
- вул. Тютюнника Григора, 19 – труба Корсис SN8 Ø160, L- 40 м.п. (3 шт. оглядових колодязів);
- просп. Володимирський, 5 – труба Корсис SN8 Ø160, L- 70 м.п. (5 шт. оглядових колодязів);
- майдан Володимирський, 22/2 - труба Корсис SN8 Ø160, L- 60 м.п. (3 шт. оглядових колодязів);
- просп. Володимирський, 15 - труба Корсис SN8 Ø160, L- 35 м.п. (3 шт. оглядових колодязів);
- просп. Володимирський, 5-17 - труба Корсис SN8 Ø200, L- 70 м.п. (3 шт. оглядових колодязів).

1.4. пункт 3.2.ВОДОВІДВЕДЕННЯ розділу V «Завдання та заходи Програми» доповнити підпунктами 3.2.18. та 3.2.19. такого змісту:

3.2.18. Реконструкція силових кабельних мереж КЛ – 10 (отримання технічних умов, інженерно-геодезичні вишукування та виготовлення проектно-кошторисної документації з подальшим виконанням робіт від ТП 1084 (КНС №4) до ТП ОС № 1 протяжністю – 1800 м.п. за адресами:

вул. Дмитра Сірика, буд.4/89;

від вул. Авіаторська, буд.11 до вул. Авіаторська, буд. 14/17 далі по вул. Василя Барки, буд.14/17 перехід на вул. Василя Барки, буд.40;

вул. Березова, 57.

3.2.19. Реконструкція силових кабельних мереж від ТП - 59 (ВЗМ № 1) до РП2 (АТ «Полтаваобленерго») для отримання технічних умов, інженерно-геодезичних вишукувань, виготовлення проектно-кошторисної документації та виконання робіт протяжністю – 1600 м.п. за адресами:

вул. Посульський узвіз, 63 до перехрестя з провулком Посульського узвозу, 19;

від 3 провулку Посульського узвозу, 19 до вул. Ярослава Мудрого, 20а далі вул. Братська, 1.

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

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника Лубенського міського голови Соболева О.А., 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
2021-2027 роки»**

Місто Лубни є досить розвиненим промисловим, торгівельним і культурним центром західного регіону Полтавщини. Місто має розвинену житлово – комунальну інфраструктуру, в тому числі й розгалужену мережу централізованого водопостачання і водовідведення.

Більшість трубопроводів експлуатується багато років, тому особливу увагу слід приділити чавунним трубопроводам, які більш вразливі до різних видів корозії. Траплялися неодноразові аварії витоків води тому ліквідації витоків води ускладнюються значним механічним зносом робочих частин трубопроводів, також їх ремонт недоцільний та неможливий з технічної сторони. Аварії на водогонах призводять до довготривалого припинення водопостачання цілого мікрорайону. На підставі цього, можна зробити висновок, що мережі водопостачання будувались в різні часи і на сьогоднішній день середній вік мереж водопостачання складає 68 років, а саме найстаріші водогони рік будівництва 1911р.

Першочергово не обхідно замінити найбільш проблемні місця в системі водопостачання таке, як нове будівництво вуличного розподільчого водогону від вул. Залізничної,17 через провулок Залізничної 3, далі по вул. Робітнича до перехрестя вул. Дєповська – Робітнича, а саме необхідне отримання технічних умов, інженерно – геодезичних вишукувань та виготовлення проектно – кошторисної документації з подальшим виконанням робіт.

Сучасний стан каналізаційного господарства характеризується дефіцитом фінансових ресурсів, необхідних для належної експлуатації та обслуговування систем водопостачання та водовідведення, незадовільним технічним станом споруд, обладнання, недосконалістю структури управління галуззю та нормативно правової бази для забезпечення її надійного і ефективного функціонування.

Самопливні каналізаційні колектори в місті Лубни побудовані та введені в експлуатацію в 70 роки ХХ століття. Термін їх експлуатації становить більше 50 років, тобто експлуатація даних систем водовідведення вуличних мереж в вдвічі перевищила граничний термін використання. В зв'язку з аварійним технічним станом так як сульфатно-газова корозія та агресивне середовище побутових і промислових стоків каналізації, допущені серйозні помилки при будівництві (контр нахили, влаштування лотків теплотрас на каналізаційних трубопроводах) повністю зруйнувала їх цілісність. Для запобігання техногенних та екологічних ситуацій в місті Лубни необхідно в плановому режимі вести відновлювальні роботи по реконструкція дворових каналізаційних мереж та колодязів (отримання технічних умов, інженерно-геодезичні вишукування та виготовлення проектно- кошторисної документації).

Щоб запобігти аваріям які можуть привести до затоплення підвальних приміщень багатоквартирних будинків а в подальшому можуть призвести до блокування водопостачання та водовідведення окремих мікрорайонів міста.

Начальник КП «Лубни-водоканал»

Алла КОСОЛАП