



**УКРАЇНА**  
**Харківська область**  
**Валківська міська рада**  
**Р І Ш Е Н Н Я**  
**V сесія**  
**VIII скликання**

18 лютого 2021 року

№ 147

про затвердження Програми удосконалення  
 модернізації систем водопостачання та  
 водовідведення у населених пунктах  
 Валківської міської територіальної  
 громади на 2021-2023 роки

Відповідно до статей 10, 26, 42, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», врахувавши висновки комісій житлово – комунального господарства комунальної власності, промисловості, підприємництва транспорту, зв'язку та сфери послуг, Валківська міська рада **р і ш и л а:**

1. Затвердити Програму удосконалення і модернізації систем водопостачання і водовідведення та водовідведення у населених пунктах Валківської міської територіальної громади на 2021-2023 роки (далі - Програма) *(додається)*.
2. Фінансовому управлінню Валківської міської ради (Лариса ЛЕВЧУК) забезпечити фінансування Програми в межах коштів, передбачених у міському бюджеті.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань житлово – комунального господарства комунальної власності, промисловості, підприємництва транспорту, зв'язку та сфери послуг (Ірина РОЖЕНКО).

Міський голова



Валерій СКРИПНІЧЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО  
рішенням V сесії Валківської міської  
ради VIII скликання  
від 18 лютого 2021 року № 147

**ПРОГРАМА**  
**удосконалення і модернізації**  
**систем водопостачання та водовідведення**  
**у населених пунктах Валківської міської**  
**територіальної громади на 2021-2023 роки**

## 1. Загальні положення

Програма удосконалення і модернізації систем водопостачання і водовідведення у населених пунктах Валківської міської територіальної громади на 2021-2023 роки (далі – Програма) розроблена на реалізацію державної політики щодо забезпечення населення якісною питною водою в достатній кількості відповідно до Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»

Забезпечення населення громади якісною питною водою є однією з пріоритетних проблем, від розв'язання якої залежить збереження здоров'я громадян, поліпшення умов їх життєдіяльності і підвищення рівня життя населення.

Необхідність розробки цієї Програми викликана:

- незадовільним екологічним станом поверхневих і підземних джерел питного водопостачання;
- вкрай незадовільним технічним станом і зношеністю основних фондів систем питного водопостачання та водовідведення;
- застосуванням застарілих технологій та обладнання в системах питного водопостачання та водовідведення;
- високою енергоємністю системи питного водопостачання та водовідведення;
- недостатнім використанням підземних вод для питного водопостачання;
- суттєвим зменшенням поверхневого рівня підземних ґрунтових вод для питного водопостачання на території громади;
- необхідністю приведення тарифів на послуги з водопостачання та водовідведення у відповідність з фактичними витратами виробництва;
- обмеженістю інвестицій та дефіцитом фінансових ресурсів, необхідних для розвитку, утримання в належному технічному стані та експлуатації систем питного водопостачання та водовідведення тощо.

## 2. Сучасний стан водопровідно-каналізаційної мережі та якості питної води

Валківська міська територіальна громада знаходиться у західній частині Харківської області. Річки громади належать до басейнів Сів. Дінця (верхів'я Мажу та його притока Івани) і Дніпра (верхів'я Коломаку та Орчика). Основними джерелами водопостачання громади є підземні та поверхневі водні ресурси річки Сів. Донець.

Станом на 01.01.2021 року користуються послугами централізованого водопостачання населення міста Валки, 2 селища міського типу і 12 сільських населених пунктів, в яких для питного водопостачання використовується – 26 свердловин.

Нині переважна більшість сільського населення, а також мешканців селищ міського типу та частина мешканців міста користуються джерелами підземних вод. За останні роки спостерігається негативна тенденція зниження рівня ґрунтових і підземних вод, що призводить до зникнення води для пиття і господарських потреб у традиційно неглибоких шахтних колодязях, розташованих у населених пунктах громади

Суттєво не змінилась якість питної води по централізованому водопостачанню за санітарно-хімічними показниками, відсоток проб води, які не відповідають вимогам складає в межах 2%.

Послуги з водопостачання та водовідведення надає два підприємства: КП «ВОДА» та ЖКП «Сніжків».

#### Кількість особових рахунків КП «ВОДА»

| Населений пункт  | Кількість особових рахунків (населення) | Кількість особових рахунків (бюджет та інші споживачі) | Кількість особових рахунків (всього) |
|------------------|---|--|--------------------------------------|
| Валки            | 3693                                    | 165  | 3858                                 |
| п. Старий Мерчик | 75                                      | 9  | 84                                   |
| Новий Мерчик     | 0                                       | 1  | 1                                    |
| Привокзальне     | 71                                      | 3  | 74                                   |
| Ков'яги          | 94                                      | 1  | 95                                   |
| Високопілля      | 10                                      | 6  | 107                                  |
| Серпнєве         | 238                                     | 4  | 242                                  |
| Олександрівка    | 0                                       | 2  | 2                                    |
| Мізяки           | 82                                      | 2  | 84                                   |
| Мельникове       | 37                                      | 0  | 37                                   |
| Всього           | 4300                                    | 193  | 4584                                 |

#### Кількість особових рахунків ЖКП «Сніжків»

| Населений пункт | кількість особових рахунків (населення) | кількість особових рахунків (бюджет та інші споживачі) | кількість особових рахунків (всього) |
|-----------------|---|--|--------------------------------------|
| Сніжків         |   |  |                                      |

Відсутність інвестицій та оборотних коштів у комунальних підприємств «ВОДА» та «Сніжків», особливо в останні роки, негативно впливає на технічний стан системи водозабезпечення.

З урахуванням подальшого старіння і нарощування темпів технічного зносу основних фондів це може призвести до неконтрольованих процесів руйнування систем водопостачання.

#### Підйом та реалізація води за 2020 рік

(тис. м<sup>3</sup>)

| Назва підприємства | Подано води в мережу | Пропущено стоків | Відпущено води всім категоріям споживачів | Втрати питної води | У т.ч. втрати води у водопровідних мережах | Втрати питної води у водопровідних мережах у % до води, відпущеної всім споживачам |
|--------------------|----------------------|------------------|---|--------------------|--|--|
| КП «ВОДА»          | 291,3                | 82,3             | 216,4                                     | 89,80              | 75   | 29,33  |
| ЖКП «Сніжків»      |                      |                  |   |                    |  |  |

Актуальною проблемою для водопровідних підприємств залишається зменшення відсотка витоку та неврахованих втрат води, який у 2020 році склав 29,33 % від обсягу води, відпущеної споживачам. Однією з причин значних втрат води є наявність аварійних і старих мереж.

Каналізаційні системи та очисні споруди відносяться до об'єктів підвищеної екологічної небезпеки і потребують пильної уваги до технічного стану.

Стічні води у місті Валки самопливними колекторами надходять до каналізаційних насосних станцій №1 та №2 та напірними трубопроводами перекачуються на каналізаційні очисні споруди.

Для каналізаційних очисних споруд м. Валки характерним є наступне:

- продуктивність встановленого обладнання значно перевищує фактичні обсяги пропущеної води;
- низькі ККД насосних агрегатів, що зумовлює надмірне споживання електроенергії.

З метою подальшого розвитку каналізаційних мереж м. Валки розпочата реконструкція очисних споруд, на придбання матеріалів виділено близько 15 000,0 тис. грн., кошти обласного фонду охорони навколишнього природного середовища.

В 2020 р. був розроблений детальний план території в межах населеного пункту с. Сніжків для розміщення очисних споруд.

Розпочата робота щодо розробки проектно-кошторисної документації очисних споруд БІЮТАЛ – 60, дана установка працюватиме в автоматичному режимі і не вимагає присутності постійного обслуговуючого персоналу.

### 3. Мета та основні завдання Програми

Метою Програми є покращання стану забезпечення населення громади питною водою нормативної якості в межах науково обґрунтованих нормативів (норм) питного водопостачання; реформування та розвиток водопровідно-каналізаційної мережі, підвищення ефективності та надійності її функціонування; як наслідок, поліпшення на цій основі стану здоров'я населення та оздоровлення соціально-екологічної ситуації; відновлення, охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання.

Для досягнення цієї мети необхідно поступово вирішити ряд невідкладних завдань щодо попередження забруднення джерел питного водопостачання, забезпечення їх відповідності санітарно-гігієнічним вимогам, підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопостачання за рахунок реалізації водоохоронних, технічних, санітарних заходів, контролю за якістю питної води, розвитку систем забору, транспортування питної води, а також розвитку нормативно-правової бази з питань питного водопостачання, господарського механізму водопостачання, що стимулює економію питної води, у тому числі за рахунок підтримки розвитку як на державному, так і на місцевому рівнях, сталого функціонування водопровідного господарства територіальної громади.

### 4. Напрями реалізації Програми

Виконання Програми повинно здійснюватися за наступними основними напрямами:

1. Охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання.
2. Розвиток та реконструкція систем водопостачання та водовідведення.

3. Забезпечення підприємств питного водопостачання та водовідведення енергозберігаючими технологіями підготовки питної води та очищення стічних вод, відповідним обладнанням і приладами контролю.

4. Забезпечення споживачів послугами водопостачання і водовідведення в достатній кількості, з високою якістю при оптимальних, економічно обґрунтованих тарифах, які забезпечують беззбиткове функціонування підприємств водопровідно-каналізаційного господарства.

Виконання Програми вимагає нормативно-правового та науково-технічного забезпечення, реалізації органами місцевого самоврядування основних завдань і заходів цієї Програми та їх фінансового забезпечення (Додаток 1).

Охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання включає:

- будівництво систем водовідведення в місті і сільських населених пунктах, покращання стану зон санітарної охорони джерел водопостачання;
- благоустрій водоохоронних зон і прибережних захисних смуг водних об'єктів;
- захист джерел питного водопостачання від шкідливого впливу промислових підприємств та інших сільськогосподарських об'єктів, що створюють загрозу забруднення вод;

У результаті здійснення цих заходів зменшиться потрапляння забруднюючих речовин у водні об'єкти - джерела питного водопостачання.

Науково-технічне забезпечення Програми включає розроблення технологій щодо раціонального використання та економії питної води, удосконалення водозаборів з поверхневих і підземних джерел питного водопостачання.

Розвиток і реконструкція систем питного водопостачання та водовідведення передбачає:

- будівництво та реконструкцію водопровідних споруд;
- реконструкцію систем водопостачання житлових будинків;
- будівництво та реконструкцію споруд з очищення стічних вод;
- запобігання аваріям на підприємствах питного водопостачання та водовідведення.

Забезпечення підприємств питного водопостачання та водовідведення ресурсо-, енергозберігаючими технологіями підготовки питної води та очищення стічних вод відповідним обладнанням і приладами контролю включає: реконструкцію існуючого енергогосподарства і кабельних ліній на спорудах водопостачання; впровадження тиристорних перетворювачів регулювання насосних агрегатів по всій системі подачі і розподілу води; впровадження приладів обліку холодної води на водопровідних вводах житлових будинків; модернізація і розвиток системи обліку подачі води.

### 5. Організаційне забезпечення реалізації Програми

Безперебійне питне водопостачання та водовідведення забезпечується на основі єдиного цілісного управління, впровадження новітніх технологій, освоєння капіталовкладень, стабілізації економічного становища підприємств питного водопостачання та водовідведення, зниження витрат матеріальних та енергетичних ресурсів.

Організацію виконання Програми відповідно до наданих Законом повноважень здійснює Валківська міська рада.

## **6. Фінансове забезпечення Програми**

Фінансування Програми здійснюється за рахунок:

- коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища;
- коштів обласного та місцевого бюджетів;
- коштів підприємств питного водопостачання та водовідведення відповідно до програм їх розвитку, затверджених органом місцевого самоврядування в порядку, встановленому законодавством України ;
- благодійних, спонсорських коштів та коштів з інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством України.

## **7. Очікувані результати**

Виконання цієї Програми комунальними підприємствами громади, органу місцевого самоврядування протягом 2021-2023 років дасть можливість забезпечити:

- Успішну реалізацію державної політики у сфері питної води та питного водопостачання;
- підвищення надійності та ефективності роботи системи водопостачання та водовідведення;
- підвищення якості надання послуг населенню з питного водопостачання та водовідведення комунальними підприємствами громади;
- покращення санітарно-епідеміологічної ситуації щодо забезпечення населених пунктів питною водою та зниження на цій основі рівня захворюваності населення;
- охорону і раціональне використання джерел питного водопостачання та поступове їх відновлення;
- впровадження на підприємствах водопровідно-каналізаційного господарства сучасних технологій, матеріалів, реагентів, обладнання тощо;
- підвищення рівня економічної ефективності функціонування комунальних підприємств;
- зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі питного водопостачання;
- модернізацію інфраструктури підприємств.

## **8. Контроль за виконанням Програми**

Організація і координація виконання та загальний контроль за її виконанням покладається на відповідну профільну постійну комісію міської ради з питань житлово-комунального господарства комунальної власності, промисловості, підприємництва, транспорту, зв'язку та сфери послуг Валківської міської ради (голова комісії – Роженко С. І.)

**Основні заходи та орієнтовні обсяги фінансового забезпечення програми удосконалення і модернізації систем водопостачання і водовідведення у населених пунктах Валківської міської територіальної громади на 2021 - 2023 роки**

| Основні заходи   | Термін виконання, роки | Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн. |           |        |        |
|--|------------------------|---|-----------|--------|--------|
|  |                        | Загальний обсяг                           | за роками |        |        |
|  |                        |   | 2021      | 2022   | 2023   |
| 1  | 2                      | 3   | 4         | 5      | 6      |
| <b>Розвиток та реконструкція систем водопостачання</b>   |                        |   |           |        |        |
| Заміна аварійних металевих вуличних мереж водопостачання на сучасні ПВХ  | 2021-2023              | 18000,0                                   | 6000,0    | 6000,0 | 6000,0 |
| Прокладання водогону по вул. Виноградна, вул. Болюбашівська, вул. Зелена та пров. Бойченка (в тому числі виготовлення ПКД)   | 2021-2023              | 5000,0                                    | 5000,0    | -      | -      |
| Капітальний ремонт водогону по пров. Майський від вул. 1 Травня до вул. Паркової м. Валки  | 2021-2023              | 1900,0                                    | 1900,0    | -      | -      |
| Проведення ремонту колодязів де встановлені пожежні гідранти (далі ПГ) з подальшим ремонтом/заміною ПГ та встановлення/ремонт пристроїв на баштах Рожновського для забору води пожежними автомобілями. | 2021-2023              | 500,0                                     | 250,0     | 250,0  | -      |
| Встановлення резервуару, на 1000 м <sup>3</sup> з переведенням роботи водонасосних станцій (далі - ВНС) на зонний облік електроенергії   | 2021-2023              | 3000,0                                    | -         | 3000,0 | -      |
| Заміна фізично зношеного обладнання ВНС на нове(автоматичні засувки, аварійні клапани)   | 2021-2023              | 600,0                                     | -         | 300,0  | 300,0  |
| Очищення свердловини на водозаборі с. Сніжків  | 2021-2023              | 150,0                                     | -         | 150,0  | -      |
| Відновлення дебіту водозабірної свердловини на масиві Перемоги в м. Валки  | 2021-2023              | 300,0                                     | -         | 300,0  | -      |
| Поточний ремонт та гідродинамічне очищення башти Рожновського на масиві Перемоги у м. Валки  | 2021-2023              | 300,0                                     | -         | 300,0  | -      |
| Капітальний ремонт свердловин на території сел. Ков'яги, с. Мізяки, с. Заміське та інших населених пунктів Валківської міської територіальної громади (в тому числі виготовлення ПКД)                  | 2021-2023              | 4200,0                                    | -         | 2100,0 | 2100,0 |



|   |           |        |        |        |        |
|---|-----------|--------|--------|--------|--------|
| поривів   |           |        |        |        |        |
| Придбання башти Рожновського та встановлення в с. Мельникове  | 2021-2023 | 600,0  | -      | 600,0  | -      |
| <b>Розвиток та реконструкція систем водовідведення</b>  |           |        |        |        |        |
| Гідродинамічна очистка мережі водовідведення масив Перемоги   | 2021-2023 | 500,0  | -      | 250,0  | 250,0  |
| Придбання асенізаційного автомобіля для усунення поривів  | 2021-2023 | 2000,0 | 2000,0 | -      | -      |
| Гідродинамічна очистка мережі водовідведення (РЕС – Дідова долина – КНС-2) м. Валки   | 2021-2023 | 500,0  | -      | 250,0  | 250,0  |
| Поточний ремонт системи каналізації м. Валки на масиві Шевченко, пров. Пушкіна, пров. Майський 31-35, Торгова 3   | 2021-2023 | 1000,0 | -      | 500,0  | 500,0  |
| Капітальний ремонт мережі водовідведення (ЦРЛ – Дідова долина) та вул. Богдана Хмельницького в м. Валки (в тому числі виготовлення ПКД)   | 2021-2023 | 1500,0 | 1000,0 | 500,0  | -      |
| Реконструкція мережі водовідведення (КНС-2 – очисні споруди) м. Валки (в тому числі виготовлення ПКД)   | 2021-2023 | 1500,0 | -      | -      | 1500,0 |
| Провести нарощування каналізаційних колодязів у місті Валки (запобігання проникнення талих та дощових вод)  | 2021-2023 | 300,0  | 100,0  | 100,0  | 100,0  |
| Виготовлення ПКД на будівництво очисних споруд с. Сніжків   | 2021-2023 | 300,0  | -      | 300,0  | -      |
| Будівництво очисних споруд с. Сніжків   | 2021-2023 | 4800,0 | -      | 4800,0 | -      |
| <b>Охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання, підвищення контролю якості води</b>   |           |        |        |        |        |
| Облаштування майданчика водозабору ЖКП «Сніжків» огорожею згідно вимог чинного законодавства  | 2021-2023 | 25,0   | -      | 25,0   | 25,0   |
| <b>Забезпечення функціонування підприємств питного водопостачання та водовідведення, ресурсо- та енергозберігаючими технологіями підготовки питної води та очищення стічних вод, відповідним обладнанням, приладами контролю та нормативною ліцензійною складовою їх діяльності</b> |           |        |        |        |        |
| Установка диспетчеризації та автоматизації на базі перетворювача частоти на водозаборі по вул. Гоголя, м. Валки   | 2021-2023 | 800,0  | -      | 400,0  | 400,0  |
| Диспетчеризація КНС-1 по вул. Героїв Чорнобиля 25, м. Валки   | 2021-2023 | 500,0  | -      | 250,0  | 250,0  |
| Диспетчеризація КНС-2 по вул. 1-го Травня 66, м. Валки  | 2021-2023 | 800,0  | -      | 400,0  | 400,0  |
| Забезпечити приладами обліку всі багатопверхові об'єкти м. Валки  | 2021-2023 | 3500,0 | -      | 3500,0 | -      |
| Привести фактичні питомі витрати енергоносіїв у відповідність до затверджених   | Постійно  |        |        |        |        |

|   |           |        |       |        |       |
|---|-----------|--------|-------|--------|-------|
| Фінансова підтримка заходів, спрямованих на забезпечення безперебійної роботи підприємств водопостачання, за рахунок місцевого бюджету з метою недопущення відключення систем водопостачання і водовідведення сіл, селищ, міст Валки від електропостачання: на оплату погашення заборгованості за електричну енергію, погашення заборгованості з виплати заробітної плати   | 2021-2023 | 2100,0 | 700,0 | 700,0  | 700,0 |
| Фінансова підтримка заходів, спрямованих на забезпечення безперебійної роботи підприємств водопостачання, за рахунок місцевого бюджету на удосконалення і модернізацію систем водопостачання та водовідведення населених пунктів Валківської міської територіальної громади. Впровадження заходів із енергозбереження, придбання лічильників, насосів, водопровідних труб, енергозберігаючого та іншого сучасного технологічного обладнання | 2021-2023 | 1200,0 | 400,0 | 400,0  | 400,0 |
| Придбання генератора дизельного (трифазного) потужністю 150 кВт для забезпечення безперебійного електропостачання водозабору по вул. Гоголя, м. Валки   | 2021-2023 | 1000,0 | -     | 1000,0 | -     |
| Придбання генератора дизельного(трифазного) потужністю 100 кВт для забезпечення безперебійного електропостачання КНС-2 по вул. 1-го Травня 66, м. Валки   | 2021-2023 | 800,0  | -     | -      | 800,0 |
| Придбання генератора дизельного(трифазного) потужністю 50 кВт для забезпечення безперебійного електропостачання Очисних споруд по вул. 1-го Травня 49, м. Валки   | 2021-2023 | 600,0  | -     | -      | 600,0 |
| Придбання генератора дизельного (трифазний/однофазний) потужністю 30 кВт для забезпечення безперебійного електропостачання КНС-1 по вул. Героїв Чорнобиля 25, м. Валки  | 2021-2023 | 400,0  | -     | -      | 400,0 |
| Придбання аварійно ремонтного автомобіля для Комунального підприємства «Вода» Валківської міської ради Харківської області  | 2021-2023 | 2000,0 | -     | 2000,0 | -     |
| Придбання приладу для прочистки каналізаційних мереж для Комунального підприємства «Вода» Валківської міської ради Харківської області  | 2021-2023 | 200,0  | 200,0 | -      | -     |

Секретар ради

Людмила ІВАНСЬКА