

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Рішення сімдесят шостої сесії  
Березанської міської ради  
восьмого скликання  
23.11.2023 № 286

**ПРОГРАМА „ПИТНА ВОДА“  
НА 2024-2026 РОКИ**

**ПАСПОРТ**  
**Програми „Питна вода“ на 2024-2026 роки**

1.	Ініціатор розроблення програми	Виконавчий комітет Березанської міської ради
2.	Розробник програми	Відділ житлово-комунального господарства виконавчого комітету Березанської міської ради
3.	Співрозробники програми	КП „Міськводоканал виконавчого комітету Березанської міської ради“
4.	Відповідальний виконавець програми	Виконавчий комітет Березанської міської ради, відділ житлово-комунального господарства виконавчого комітету Березанської міської ради, КП „Міськводоканал виконавчого комітету Березанської міської ради“
5.	Учасники програми	Бюджетні установи, комунальні та житлово-комунальні підприємства
6.	Термін реалізації програми	2024-2026 роки
7.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього (грн.)	Міський бюджет, інші джерела, що не заборонені законом
	у тому числі:	
7.1.	коштів державного бюджету	-
7.2.	коштів обласного бюджету	-
7.3.	коштів місцевого бюджету	440 000,0

## **I. Загальні положення**

Програма „Питна вода“ на 2024-2026 роки (далі – Програма) розроблена відповідно до Водного кодексу України, Кодексу України про надра, законів України „Про питну воду та питне водопостачання“, „Про охорону навколишнього природного середовища“ та спрямована на реалізацію державної політики щодо забезпечення населення якісною питною водою в достатній кількості, визначає цілі реформування підприємств підгалузі, завдання та заходи, фінансові ресурси щодо їх досягнення, головні проблеми розвитку господарства, ступінь невідкладності, ресурсозабезпеченості та терміни їх вирішення.

Заходи Програми спрямовані на розвиток та реконструкцію систем централізованого водопостачання та водовідведення, охорони джерел питного водопостачання, доведення якості питної води до вимог державних стандартів, нормативно-правового забезпечення у сфері питного водопостачання та водовідведення, розроблення та впровадження науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок із застосуванням новітніх матеріалів, технологій, обладнання та приладів.

Забезпечення населення громади якісною питною водою, централізованим водопостачанням та водовідведенням є для міста однією з пріоритетних проблем, розв'язання яких приведе до збереження здоров'я, поліпшення умов діяльності підвищення рівня життя населення.

На сучасному етапі вирішальне значення має запровадження нових інноваційних науково обґрунтованих підходів та методів підвищення ефективності управління, зокрема у сфері водопровідно-каналізаційного господарства.

Виконання Програми передбачає розвиток централізованого водопостачання та водовідведення в населених пунктах Березанської міської територіальної громади, модернізацію, реконструкцію водопровідно-каналізаційного господарства та, насамперед, забезпечення населення громади якісною питною водою в достатній кількості через підвищення ефективності та надійності функціонування систем життєзабезпечення населення, поліпшення якості послуг з одночасним зниженням витрат і втрат в процесі надання цих послуг.

## **II. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма**

Розроблення Програми обумовлено наступними факторами:  
незадовільним екологічним станом поверхневих та більшості підземних джерел питного водопостачання;  
потенційною загрозою ускладнення санітарно-епідеміологічної ситуації в окремих частинах міста та населених пунктах громади внаслідок низької якості питної води;

незадовільним технічним станом та зношеністю основних фондів систем питного водопостачання та водовідведення;

недостатньою потужністю діючих артезіанських свердловин, застосуванням застарілих технологій та обладнання в системах питного водопостачання та водовідведення;

високою енергоємністю централізованого питного водопостачання та водовідведення;

обмеженістю інвестицій та дефіцитом фінансових ресурсів, необхідних для розвитку, утримання в належному технічному стані та експлуатації систем питного водопостачання та водовідведення.

### **III. Визначення мети Програми**

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

Для досягнення цієї мети необхідне вирішення завдань щодо попередження забруднення джерел питного водопостачання, забезпечення їх відповідності санітарно-епідеміологічним вимогам, підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопостачання і водовідведення за рахунок реалізації водоохоронних, технічних, санітарних заходів, удосконалення технологій підготовки води на водоочисних станціях, контролю якості питної води, розвитку систем забору, транспортування питної води та водовідведення, а також розвитку нормативно-правової бази з питань питного водопостачання та водовідведення, господарського механізму водокористування, що стимулює економію питної води, у тому числі за рахунок державної підтримки розвитку та сталого функціонування водопровідно-каналізаційної мережі.

### **IV. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми**

Визначення шляхів розв'язання проблем водопостачання та водовідведення в населених пунктах Березанської міської ТГ базується на принципах системності, комплексності, технічної та економічної спроможності.

Проблему передбачається розв'язати шляхом:

приведення до нормативних вимог зон санітарної охорони та водоохоронних зон джерел питного водопостачання, проведення оцінки екологічного та гігієнічного стану джерел питного водопостачання на відповідність установленим вимогам;

будівництва і реконструкції водопровідних та каналізаційних очисних споруд з метою зменшення обсягів неочищених стічних вод, що скидаються у водні об'єкти, а також утилізації осадів;

будівництва та впровадження станцій (установок) доочищення питної води і пунктів її розливу із застосуванням новітніх матеріалів, технологій, обладнання, приладів та науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок;

розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання.

## **V. Перелік завдань і заходів Програми**

Основними завданнями Програми є:

упорядкування зон санітарної охорони джерел питного водопостачання;

будівництво та реконструкція водозабірних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання;

упровадження станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого водопостачання;

будівництво та реконструкція водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання;

розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення.

Виконання Програми здійснюється за такими основними напрямками:

охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання;

розвиток та реконструкція систем водопостачання та водовідведення;

забезпечення підприємств питного водопостачання та водовідведення ресурсо- та енергозберігаючими технологіями підготовки питної води та очищення стічних вод і відповідним обладнанням та приладами контролю.

У результаті здійснення цих заходів, а також заходів, передбачених загальнодержавною програмою розвитку водного господарства, іншими загальнодержавними та цільовими програмами, зменшиться потрапляння забруднюючих речовин у водні об'єкти – джерела питного водопостачання.

Серед заходів, що дають змогу значно поліпшити якість питного водопостачання, суттєве значення мають заходи щодо покращення стану зон санітарної охорони джерел питного водопостачання.

Розроблення технологій щодо раціонального використання та економії питної води передбачає проведення науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт з розробки сучасних енерго- та ресурсозберігаючих обладнання і технологій, встановлення оптимальних за параметрами насосів, гідравлічних розрахунків для оптимізації тиску у водоводах і водопровідних мережах, удосконалення систем контролю та обліку за використанням питної води, модернізацію енергетичного господарства водопровідних споруд.

Здійснення зазначених заходів дозволить забезпечити зниження споживання питної води, витрат на експлуатацію систем водопостачання та

водовідведення, зменшити забруднення водних об'єктів за рахунок кращого очищення стічних вод при незмінній потужності очисних споруд, скоротити капітальні вкладення на будівництво головних споруд водопровідних мереж та питому вагу водоспоживання в житлово-комунальному господарстві.

Розвиток і реконструкція систем питного водопостачання та водовідведення передбачає:

- будівництво та реконструкцію водопровідних споруд;
- реконструкцію та технічне переоснащення водоочисних станцій;
- будівництво та реконструкцію споруд з очищення стічних вод;
- запобігання аваріям на підприємствах питного водопостачання та водовідведення.

Особлива увага буде приділятися розширенню використання підземних вод. Це викликане необхідністю забезпечення резервним водопостачанням на випадок надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру.

## **VI. Очікувані результати виконання Програми**

Виконання Програми дасть можливість забезпечити:

- реалізацію державної політики у сфері питної води та питного водопостачання;
- підвищення рівня якості послуг, що надаються населенню з питного водопостачання та водовідведення;
- забезпечення населення, підприємства, установи та організації питною водою відповідної якості в межах науково обґрунтованих нормативів питного водопостачання;
- поліпшення санітарно-епідеміологічної ситуації щодо забезпечення питною водою та зниження на цій основі захворюваності населення;
- охорону і раціональне використання джерел питного водопостачання та поступове їх відновлення;
- впровадження на підприємствах питного водопостачання та водовідведення сучасних технологій, матеріалів, реагентів, обладнання тощо;
- підвищення ефективності функціонування підприємств питного водопостачання та водовідведення;
- зниження вартості матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі питного водопостачання та водовідведення;
- оптимальне співвідношення рівня витрат на оплату послуг питного водопостачання та доходів населення.

**Фінансове забезпечення виконання завдань та заходів  
Програми „Питна вода“ 2024-2026 років**

№ з/п	Назва заходів Програми	Виконавці	Об'єм фінансування, грн	Термін виконання, роки
1.	Забезпечення належного контролю за якістю води у водогонах, громадських криницях, дослідження води згідно державних стандартів	КП „Міськводоканал виконавчого комітету Березанської міської ради“	20 000,0	2024
			20 000,0	2025
			20 000,0	2026
2.	Експлуатаційні витрати	КП „Міськводоканал виконавчого комітету Березанської міської ради“	100 000,0	2024
			100 000,0	2025
			100 000,0	2026
3.	Роботи з поліпшення стану водних об'єктів – джерел питного водопостачання	КП „Міськводоканал виконавчого комітету Березанської міської ради“	20 000,0	2024
			30 000,0	2025
			30 000,0	2026
ВСЬОГО			440 000,0	2024-2026

Секретар міської ради

Олег СИВАК