



У К Р А Ї Н А
ГЛУХОВЕЦЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
Рішення

Проект

__ сесія
8 скликання
від .2025 року

с-ще Глухівці

Про затвердження Програми
«Питна вода» Глуховецької
селищної ради на 2026-2028
роки

Керуючись ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», сесія селищної ради **ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити Програму «Питна вода» Глуховецької селищної ради на 2026-2028 роки (додається).
2. Дане рішення довести до відома виконавців Програми.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійні комісії з питань планування, фінансів, бюджету та соціально-економічного розвитку, житлово-комунального господарства, комунальної власності, промисловості, підприємництва, транспорту, зв'язку та сфери послуг та комісію з питань містобудування, будівництва, земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища.

Селищний голова

Олександр АМОНС

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішенням сесії 8 скликання

Глуховецької селищної ради

від 2025 р. №

ПРОГРАМА

«Питна вода» на 2026-2028 роки

ПАСПОРТ

Програми «Питна вода» на 2026-2028 роки

1.	Ініціатор розроблення програми	Виконавчий комітет Глуховецької селищної ради
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення програми	Бюджетний кодекс України, Закони України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про правовий режим воєнного стану», Указ Президента України «Про введення воєнного стану на території України» від 24 лютого 2022 року №64/2022, Закон України «Про питну воду та питне водопостачання»
3.	Розробник програми	Управління містобудування, архітектурної діяльності, комунальної власності, житлово-комунального господарства, благоустрою та земельних відносин Глуховецької селищної ради
4.	Відповідальні виконавці програми	Виконавчий комітет Глуховецької селищної ради, Управління містобудування, архітектурної діяльності, комунальної власності, житлово-комунального господарства, благоустрою та земельних відносин Глуховецької селищної ради, КП «Глухівціводоканал», КП «Темп», «Забава»
5.	Термін реалізації програми	2026-2028 роки

6.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми	бюджет Глуховецької селищної територіальної громади, інші джерела не заборонені законодавством	
7.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми		
	в тому числі:	2026 рік	2028 рік
7.1	коштів місцевого бюджету	1640	3920
7.2	коштів інших джерел	-	-

1. Загальні положення

Програма «Питна вода» на 2026-2028 рр. (далі Програма) спрямована на забезпечення населення якісною питною водою відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання».

Забезпечення населення питною водою є однією з пріоритетних проблем, розв'язання якої необхідно для збереження здоров'я, поліпшення умов діяльності і підвищення життя населення.

Програма визначає основну стратегію підвищення рівня та розширення надання послуг з водопостачання та водовідведення, поліпшення якості питної води та розвитку водопровідно-каналізаційного господарства Глуховецької селищної ради.

2. Сучасний стан

Водопостачання населення здійснює КП «Глухівціводоканал», КП «Темп», КП «Забава». Частково централізованим водопостачанням з подачею води з артезіанських свердловин забезпечені 70% домогосподарств громади. Загальна протяжність водогонів становить 103,6 км. Водопровідна система виконана в основному з чавунних напірних труб діаметром 80-120 мм; в індивідуальній забудові переважно пластик діаметром 32-50 мм.

На даний час наявні водопровідні мережі можуть частково забезпечити потреби населення в питній воді. Тому проблема водопостачання населення Глуховецької ОТГ питною водою належної якості має стратегічне значення і потребує комплексного вирішення.

3. Мета і основні завдання Програми

Метою програми є розробка ефективних заходів, спрямованих на задоволення потреб населення, що проживає на території Глуховецької селищної ради.

Для досягнення мети передбачається вирішити питання:

- доведення якості питної води до необхідних вимог;
- зменшення нераціонального використання води;
- збільшення обсягу надання послуг;

- підвищення надійності та ефективної роботи систем;
- зменшення витрат на виробництво одиниці продукції;
- впровадження енергозберігаючих технологій.

Реалізація цієї програми принесе користь здоров'ю населення, сприятиме охороні навколишнього середовища від забруднення та стимулюватиме економічний розвиток селища.

4. Напрямки та заходи виконання Програми

Виконання програми здійснюється за такими основними напрямками:

- охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання;
- розвиток та реконструкція систем водопостачання та водовідведення ресурсо та енергозберігаючими технологіями, підготовки питної води та очищення стічних вод відповідним обладнанням та приладами контролю.

Програмою визначено перелік заходів щодо поліпшення водопостачання і водовідведення населених пунктів району шляхом оптимального використання існуючого потенціалу підприємств водопровідно-каналізаційного господарства. Наведено розрахункові обсяги їх фінансування за рахунок державних капітальних вкладень, місцевих бюджетів, власних коштів підприємств.

Заходами передбачається здійснити реконструкцію діючих систем водопостачання, поліпшення якості питної води, підвищення надійності експлуатації систем водопостачання і водовідведення, зменшення енергоспоживання.

Виконання програми здійснюється за такими напрямками:

- забезпечення енергозбереження;
- підвищення надійності роботи систем питного водопостачання;
- економія водних ресурсів;
- поліпшення якості води;
- розвиток систем водопостачання та водовідведення.

Забезпечення енергозбереження передбачає:

- усунення витоків і непродуктивних витрат води;
- зниження енергоємності систем;
- здійснення обліку води;
- удосконалення збору, перекачки і очистки стічних вод;

Цей напрям є особливо важливим, оскільки подача і розподіл води у водопровідних мережах та транспортування стічних вод належить до найбільш енергоємних робіт і значна частка в собівартості і тарифах на водопостачання припадає саме на електроенергію.

Підвищення надійності роботи системи питного водопостачання передбачає:

- спорудження нових та реконструкцію водопровідних вузлів насосних станцій;
- модернізацію водопровідних систем населених пунктів;

- реконструкцію систем питного водопостачання на підставі сучасних гідравлічних розрахунків;
- капітальний ремонт систем питного водопостачання та водовідведення.

Економія водних ресурсів передбачає:

- зменшення витрат води завдяки реконструкції мереж та споруд систем водозабезпечення;
- облік води на всіх етапах водопостачання, а також при транспортуванні та очищенні стічних вод;
- встановлення лічильників у кожному житловому будинку та безпосередньо у споживачів;
- заміну старих та аварійних магістральних водопроводів і водопровідної мережі.

Поліпшення якості води передбачає:

- забезпечення норм санітарних охоронних зон систем водопостачань;

Розвиток систем водопостачання та водовідведення передбачає:

- будівництво нових та розширення існуючих систем водозабезпечення та водовідведення;
- заміну аварійних ділянок водопровідних мереж та каналізаційних колекторів, насамперед напірних;
- проведення робіт із санації, ремонту та відновлення мереж;
- заміну насосного устаткування та решіток на каналізаційних насосних станціях на сучасні з меншим обсягом споживання електроенергії; реконструкцію та відновлення каналізаційних очисних споруд з метою досягнення необхідної якості очищення стічних вод;
- розширення надання послуг з водовідведення та поліпшення їх якості;
- впровадження нових технологій, що забезпечать економічне транспортування та необхідну якість очищення стічних вод.

5. Етапи та механізм забезпечення Програми

Розробленню та впровадженню заходів Програми передувало:

- вивчення існуючої ситуації;
- визначення основних проблемних питань у розвитку господарства;
- прийняття стратегії розвитку водопровідно-каналізаційного господарства;
- розробка плану заходів по вдосконаленню надання послуг з водопостачання та водовідведення.

Реконструкція і будівництво системи питного водопостачання та водовідведення здійснюється за рахунок субвенції з Державного бюджету України місцевим бюджетам на виконання заходів з попередження аварій та запобігання техногенним катастрофам у житлово-комунальному господарстві у разі їх передбачення в Державному бюджеті України на відповідний рік, а також коштів місцевих бюджетів та підприємств на умовах співфінансування.

6. Організаційне забезпечення виконання Програми

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

В основу управління у сфері питного водопостачання та водовідведення покладено такі принципи: взаємоузгодженість діяльності підприємств водопровідно-каналізаційної мережі; удосконалення роботи з розмежування повноважень у цій сфері між органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування.

7. 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 ОТГ з питань водопостачання та водовідведення;
- поліпшення санітарно-епідемічної ситуації щодо забезпечення питною водою населення;
- охорону і раціональне використання джерел питного водопостачання;
- впровадження на підприємстві (КП «Глухівціводоканал», КП «Темп», КП «Забава») питного водопостачання та водовідведення сучасних технологій, матеріалів, реагентів, обладнання тощо;
- підвищення ефективності функціонування підприємства питного водопостачання та водовідведення, зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі питного водопостачання та водовідведення;
- оптимальне співвідношення рівня витрат та оплати послуг питного водопостачання та доходів населення.

Заходи

Програми «Питна вода»

на 2026-2028 роки

№ п/п	Найменування заходів	Обсяг бюджетних коштів по роках, тис. грн			
		2026	2027	2028	Всього
1	2	3	4	5	6
1	Поточний ремонт та обслуговування станцій доочистки води	50	50	50	150
2	Дослідження води в криницях на хімічне та бактеріальне забруднення, хлорування, дезінфекція, знезараження води в криницях	20	20	20	60
3	Будівництво, реконструкція, капітальний ремонт водогонів, мереж водопостачання та водовідведення	1000	1000	1000	3000

4	Поточний ремонт водогонів, мереж водопостачання та водовідведення	70	70	70	210
5	Будівництво нових свердловин і водогонів	500	-	-	500
	всього	1640	1140	1140	3920