



**УКРАЇНА**  
**ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ**  
**ДЕРАЖНЯНСЬКА МІСЬКА РАДА**

п'ятдесят шоста сесія  
восьмого скликання

**РІШЕННЯ**

23 травня 2024 року

м. Деражня

№ 11

**Про внесення змін до Програми «Питна вода» Деражнянської міської територіальної громади на 2021 – 2025 роки, затвердженої рішенням міської ради від 30.04.2021 року № 8**

На підставі п. 22 ч. 1, ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», розглянувши клопотання директора комунального підприємства «Деражнянський міськводоканал», враховуючи рекомендації постійних комісій міської ради, міська рада

**ВИРІШИЛА:**

1. Внести зміни до Програми «Питна вода» Деражнянської міської територіальної громади на 2021 – 2025 роки, затвердженої рішенням міської ради від 30.04.2021 року № 8, виклавши її в новій редакції (додається).

2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань житлово-комунального господарства та комунальної власності (голова комісії Ігор СУЛІН).

**Міський голова**

**Андрій КОВПАК**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Рішення Деражнянської  
міської ради  
від 30 квітня 2021 року № 8  
(в редакції рішення міської  
ради  
від 23 травня 2024 року № 11)

**ПРОГРАМА**  
**«Питна вода» Деражнянської міської**  
**територіальної громади на 2021 – 2025 роки**

## ПАСПОРТ

Програми «Питна вода» Деражнянської міської територіальної громади  
на 2021 - 2025 роки

1.	Ініціатор розроблення Програми	Виконавчий комітет Деражнянської міської ради
2.	Підстава для виконання Програми	Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закон України «Про питну воду та питне водопостачання», Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»
3.	Головний розпорядник коштів	Деражнянська міська рада в особі міського голови
4.	Співрозробники Програми	КП «Деражнянський міськводоканал»
5.	Відповідальний виконавець Програми	КП «Деражнянський міськводоканал»
6.	Співвиконавці(учасники) Програми	КП «Деражнянський міськводоканал» Підприємства, установи, організації
7.	Термін реалізації Програми	2021 - 2025 роки
8.	Етапи виконання	I етап – 2021 рік II етап – 2022 рік III етап – 2023 рік IV етап – 2024 рік V етап – 2025 рік
9.	Мета Програми	Підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопостачання та водовідведення за рахунок впровадження нових технологій та обладнання на території Деражнянської міської територіальної громади. Впровадження сучасного енергозберігаючого обладнання в системи питного водопостачання та водовідведення.
10.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, всього, тис. грн.	56172.0
10.1	в тому числі: - коштів міського бюджету; - кошти районного бюджету; - коштів обласного бюджету; - коштів державного бюджету; - кошти інших джерел.	23994.7 200,0 11277,3 18940,0 1760,0

\*Обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації заходів Програми, може змінюватися шляхом внесення відповідних змін до міського бюджету впродовж терміну дії Програми

## Загальні положення

Програма «Питна вода» Деражнянської міської територіальної громади на 2021 - 2025 роки розроблена відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» та спрямована на реалізацію державної політики щодо забезпечення населення міста Деражня та населених пунктів, що входять до міської територіальної громади, якісною питною водою в достатній кількості, визначає цілі реформування підприємств галузі, завдання та заходи, фінансові ресурси щодо їх досягнення, головні проблеми розвитку господарства, ступінь невідкладності, ресурсозабезпеченості, терміни їх вирішення, зміст та послідовність необхідних для цього взаємоузгоджених дій органу місцевого самоврядування, громадських організацій, суб'єктів підприємництва та інших.

Розроблення програми «Питна вода» Деражнянської міської територіальної громади на 2021 - 2025 роки обумовлено наступними факторами:

- незадовільним технічним станом та зношеністю основних фондів систем питного водопостачання та водовідведення;
- застосуванням застарілих технологій та обладнання в системах питного водопостачання;
- високою енергоємністю централізованого питного водопостачання та водовідведення;
- відсутністю систем водопостачання та водовідведення у населених пунктах;
- обмеженістю інвестицій та дефіцитом фінансових ресурсів, необхідних для розвитку, утримання в належному технічному стані та експлуатації систем питного водопостачання та водовідведення;
- незадовільним екологічним станом поверхневих та більшості підземних джерел питного водопостачання;
- потенційною загрозою ускладнення санітарно-епідеміологічної ситуації в окремих населених пунктів внаслідок низької якості питної води;
- недостатністю використання розвіданих запасів та перспективних ресурсів підземних вод для питного водопостачання населення.

Для водопостачання м. Деражня питна вода видобувається із підземних джерел буровими свердловинами, накопичується в резервуарах водопровідних насосних станцій, дезінфікується і подається водогонами, розподільчою мережею до споживачів, в основному населенню.

Якість води по основним показникам відповідає діючим в Україні нормативам (ГОСТ 2874-82 «Вода питна») з дозволеними Мінохорони здоров'я відхиленнями по вмісту заліза, аміаку, жорсткості, які є природного, а не техногенного походження.

Вода видобувається з 5-ти артсвердловин і каптажного колодязю: каптажний колодязь мікрорайону «Криничне», артсвердловина мікрорайону «Трояни», артсвердловина мікрорайону «Містечко», та арт свердловини № 2, № 3, № 4 та № 5 біля с. Шарки.

Термін експлуатації свердловин та насосних станцій значний, в основному без відновлення та модернізації споруд, обладнання.

Протяжність мереж водопостачання станом на 01.01.20 р. – 40,5 км, зношеність яких складає 40%. Насосне обладнання застаріле і потребує модернізації.

Подача води в місто становить в середньому 1 тис.м<sup>3</sup>/добу, а реалізація – 0,78 тис.м<sup>3</sup>/добу. Втрати і невраховані витрати води складають 22%, що свідчить про значну зношеність трубопроводів.

Послугами систем централізованого водопостачання користуються 3252 абонентів. Водолічильний облік населення становить 96 %, в інших споживачів 100%.

В місті працює система водовідведення: каналізаційні насосні станції та станція штучної біологічної очистки господарсько – побутових стоків, в склад якої входять 52 км трубопроводів, 5 насосних станцій, одна СШБО.

До 100% потужностей насосних станцій працюють 35 років практично без модернізації, відновлення обладнання, агрегатів. До 50% трубопроводів також зношені або

аварійні, недостатні по пропускній спроможності. Такий їх стан приводить до додаткового надходження в систему (15-20%) ґрунтових та поверхневих вод, транспортування та перекачування яких не відшкодовується.

Добове споживання електроенергії становить в середньому 1,3 тис. кВт. на 1 год.

Взагалі споруди водопроводу і каналізації міста будувались дуже енерговитратними, а трубопроводи малих діаметрів без перспективного їх використання з матеріалів, які швидко зношуються.

Враховуючи те, що вартість електричної енергії є основною складовою собівартості води господарсько - питного призначення, енергозбереження є однією із основних проблем модернізації системи питного водопостачання. Розв'язання цієї проблеми дасть змогу зекономити кошти для інвестування розвитку системи питного водопостачання та упорядкувати в подальшому тарифи на питну воду у бік їх зниження.

Проблеми водопостачання населення та якості питної води мають не тільки місцеве, а й загальнодержавне стратегічне значення і потребують комплексного вирішення.

### **Мета та основні завдання Програми**

Метою Програми є покращення забезпечення населення Деражнянської міської територіальної громади питною водою нормативної якості; реформування та розвиток водопровідно-каналізаційної мережі; підвищення ефективності та надійності її функціонування.

Для досягнення поставленої мети необхідно:

1. Підвищити ефективність та надійність функціонування систем водопостачання та водовідведення за рахунок впровадження нових технологій та обладнання.
2. Впровадити сучасне енергозберігаюче обладнання в системах питного водопостачання та водовідведення.
3. Удосконалити та впровадити технології підготовки води на водонасосних станціях другого підйому (зnezалізнення та зменшення жорсткості).
4. Будівництво нових артезіанських свердловин у населених пунктах.
5. Будівництво системи водогонів у населених пунктах громади.
6. Впроваджувати заходи по вдосконаленню технології очистки стічних вод на міських очисних спорудах з використанням передових технологій очистки з реконструкцією обладнання та механізмів.

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;
- зменшення заборгованості за електроенергію.

Забезпечення населення міста Деражня та населених пунктів, що входять до міської територіальної громади Деражнянської міської ради, якісною питною водою, централізованим водопостачанням та водовідведенням є для багатьох населених пунктів однією з пріоритетних проблем, розв'язання яких приведе до збереження здоров'я, поліпшення умов діяльності і підвищення рівня життя населення.

У великій кількості населених пунктах міської територіальної громади відсутнє централізоване водопровідно - каналізаційне господарство, а там де присутнє – перебуває у зношеному та аварійному стані.

Втрата питної води під час її транспортування та розподілу в середньому сягають від 10 до 50%. Значна частина населення забезпечується питною водою з поверхневих джерел, решта населених пунктів для потреб централізованого господарсько-питного

водопостачання використовує воду з підземних водоносних горизонтів за допомогою артезіанських свердловин.

Деякі населені пункти забезпечуються водою, яка за окремими якісними показниками не відповідає вимогам державних стандартів. Це негативно впливає на рівень та якість комунальних послуг, у зв'язку з чим є нагальна потреба у реформуванні та розвитку цієї важливої підгалузі житлово-комунального господарства.

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 місті Деражня та населених пунктах, модернізацію, реконструкцію водопровідно-каналізаційного господарства та насамперед забезпечення населення 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.

Програма здійснюється за такими **основними напрямками**:

1. Охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання.
2. Нормативно - правове забезпечення.
3. Науково-технічне забезпечення.
4. Розвиток та реконструкція систем водопостачання та водовідведення.
5. Освіта, підготовка кадрів, виховання та інформування громадськості.
6. Покращення стабільності роботи та безперебійного функціонування підприємства.

### **Етапи виконання Програми**

Програма розрахована на 5 років і виконуватиметься у 5 етапів.

На першому етапі (2021 рік) передбачається:

стабілізувати фінансово-економічний стан підприємств, що здійснюють водопостачання та водовідведення шляхом запровадження економічно обґрунтованих тарифів на послуги з урахуванням витрат на здійснення капітальних вкладень;

удосконалити нормативно-правове та науково-технічне забезпечення у сфері питної води та питного водопостачання.

На другому етапі (2022 рік) передбачається:

здійснити заходи щодо економії питної води та зниження енергоємності її виробництва;

поліпшити стан і забезпечити дотримання режимів зон санітарної охорони джерел питного водопостачання;

покращити якість питної води.

На третьому етапі (2023 рік) передбачається:

розширити обсяги робіт з відновлення, реконструкції, будівництва систем питного водопостачання та водовідведення, а також з охорони та покращення стану джерел питного водопостачання;

здійснити заходи щодо підвищення ефективності і надійності функціонування систем питного водопостачання та водовідведення, які забезпечать поступове поліпшення якості питної води.

На четвертому та п'ятому етапах (2024 -2025 роки) передбачається завершити найбільш капіталовитратні заходи, які дадуть змогу покращити забезпечення населення міської територіальної громади якісною питною водою.

### **Фінансове забезпечення виконання Програми**

Фінансування програми здійснюється за рахунок:

- коштів Державного бюджету України;
- коштів обласного бюджету;
- коштів міського бюджету;
- коштів районного бюджету;

□ коштів підприємства водопровідно – каналізаційного господарства.

Орієнтовні обсяги фінансового забезпечення програми «Питна вода» Деражнянської міської територіальної громади на 2021–2025 роки” наведено у додатку до Програми.

### **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 Деражнянської міської територіальної громади питною водою нормативної якості;
- охорону і раціональне використання джерел питного водопостачання та поступове їх відновлення;
- підвищення ефективності функціонування підприємств питного водопостачання та водовідведення;
- зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі питного водопостачання та водовідведення;
- модернізацію інфраструктури комунального підприємства “Деражнянський міськводоканал”;
- оптимальне співвідношення рівня витрат на оплату послуг питного водопостачання і водовідведення та доходів населення.

**Міський голова**

**Андрій КОВПАК**









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
2.1.4.3	Реконструкція водогону від вул. І.Богуна, по вул. Миру до вул. Будівельників в м. Деражня Хмельницької області	3726,0			3726,0																											
2.1.5	Заміна зношених насосів	20,0					20,0	150,0			100,0		50,0	150,0			100,0		50,0	50,0			50,0		50,0	50,0				50,0		
2.1.6	Розробка генплану водопостачання																															
2.1.7	Мережі водопостачання (проектні, монтажні і будівельні та інші роботи, послуги)	100,0			100,0			100,0			100,0			700,0			700,0			300,0			300,0			100,0						
2.1.8	Заміна зношених та аварійних частин мереж водопостачання, придбання матеріалів, інструментів, обладнання.	100,0			50,0		50,0	250,0			200,0		50,0	1450,0			1450,0		50,0	300,0			250,0		50,0	100,0			50,0		50,0	
2.2	Розвиток систем каналізаційної мережі	1140,0			1070,0		70,0	320,0			250,0		70,0	620,0			550,0		70,0	6370,0		6000,0	250,0	50,0		70,0	7370,0	7000,0	250,0	50,0		70,0
2.2.1	Заміна зношених та аварійних частин мереж водовідведення	50,0					50,0	50,0					50,0	150,0			100,0		50,0	50,0					50,0	50,0					50,0	
2.2.2	Модернізація насосного обладнання на КНС та поточні ремонти обладнання ІШБО	20,0					20,0	220,0			200,0		20,0	120,0			100,0		20,0	20,0					20,0	20,0					20,0	
2.2.3	Мережі водовідведення (проектні і будівельні роботи, та інші послуги вихідні дані, декларація)	50,0			50,0			50,0			50,0			350,0			350,0			50,0						50,0					50,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
2.2.4	Будівництво та реконструкція мереж каналізації	1020,0			1020,0																											
2.2.4.1	Реконструкція каналізаційної мережі від мікрорайону «Сільсгосптехніка» по вул. Промисловій до мікрорайону «Цукровиків» та КНС №6 в м.Деражня Хмельницької області»	1 020,0			1 020,0																											
2.2.5	Капремонт первинних і вторинних відстійників																			6000,0	6000,0											
2.2.6	Капремонт біофільтрів																									7000,0	7000,0					
2.2.7	Заміна частин технологічного обладнання первинних та вторинних відстійників																			250,0		250,0				250,0		250,0				
2.3	Впровадження національних стандартів та інших нормативно-правових	400,0			300,0		100,0	400,0			300,0		100,0	400,0			300,0		100,0	400,0		300,0		100,0	400,0				300,0		100,0	
2.3.1.	Придбання автотранспортної техніки, запчастин і механізмів	400,0			300,0		100,0	400,0			300,0		100,0	400,0			300,0		100,0	400,0		300,0		100,0	400,0				300,0		100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
3.	Забезпечення населення якісною питною водою у необхідних обсягах та відповідно до встановлених нормативів:	14,0					14,0	124,0			110,0		14,0	214,0				100,0	114,0	8654,0	5940,0	2000,0	600,0	100,0	14,0	314,0		800,0		100,0	14,0
3.1	Упорядкування зон санітарної охорони джерел питного водопостачання	14,0					14,0	14,0					14,0	14,0					14,0	14,0					14,0	14,0					14,0
3.1.1	Проведення земляних робіт, ремонт огорожі, чистка та покіс території санітарної зони джерел водопостачання	10,0					10,0	10,0					10,0	10,0					10,0	10,0					10,0	10,0					10,0
3.1.2	Проведення благоустрою зон санітарної охорони артезіанських свердловин.	4,0					4,0	4,0					4,0	4,0					4,0	4,0					4,0	4,0					4,0
3.2	Будівництво та реконструкція водопровідних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання													100,0					100,0	2000,0	2000,0					800,0		800,0			









14	Здійснення підводно-пошукових заходів не пов'язаних з незвичайними Ситуаціями																																						
15	Комп'ютерне обладнання (монітор, системний блок, ноутбук та інше)																																						
16	Виготовлення паспортів на артсведловини																																						
17	Оплата за електроенергію та енергоносії в 2024р для забезпечення ефективного функціонування комунального підприємства та безперебійного водопостачання та водовідведення																																						
18	Придбання водяних та каналізаційних насосів																																						

