



# ХЕРСОНСЬКА МІСЬКА РАДА ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

## РІШЕННЯ

м. Херсон

25.03.2022

№ 122

Про затвердження Підпрограми фінансової підтримки комунальних підприємств старостинських округів Херсонської міської територіальної громади на 2022 – 2026 роки, що є складовою Комплексної Програми сталої роботи житлово-комунального господарства Херсонської міської територіальної громади на 2022 – 2026 роки, затвердженої рішенням міської ради від 05.11.2021 №556

З метою реалізації державної та регіональної політики щодо забезпечення населення старостинських округів якісною питною водою в достатній кількості, підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопроводу та каналізації комунальних підприємств, що здійснюють свою господарську діяльність на територіях старостинських округів, поліпшення якості централізованого питного водопостачання та водовідведення, відповідно до статті 62 Регламенту Херсонської міської ради VIII скликання, затвердженого рішенням міської ради від 11.12.2020 №1 (зі змінами та доповненнями), керуючись статтею 91 Бюджетного кодексу України, постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2022 №252 «Деякі питання формування та виконання місцевих бюджетів у період воєнного стану» та пунктом 1 частини другої статті 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

### В И Р І Ш И В:

1. Затвердити Підпрограму фінансової підтримки комунальних підприємств старостинських округів Херсонської міської територіальної громади на 2022 – 2026 роки, що є складовою Комплексної Програми сталої роботи житлово-комунального господарства Херсонської міської територіальної громади на 2022 – 2026 роки, затвердженої рішенням міської ради від 05.11.2021 №556 (далі – Підпрограма, додається).

2. Департаменту бюджету і фінансів міської ради (ПІДПЕРИГОРА Р.) передбачити кошти на фінансування Програми, виходячи з фінансових можливостей бюджету Херсонської міської територіальної громади на відповідні роки.

3. Департаменту інформаційних технологій міської ради (ЗАРУБА І.) оприлюднити рішення на офіційному сайті Херсонської міської ради та її виконавчих органів.

4. Відповідальність за виконання рішення покласти на директора департаменту міського господарства міської ради.

5. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради ПЕПЕЛЯ В.

Міський голова



Ігор КОЛИХАСЬВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого  
комітету міської ради  
25.03.2022 № 12/22

ПІДПРОГРАМА  
ФІНАНСОВОЇ ПІДТРИМКИ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ  
СТАРОСТИНСЬКИХ ОКРУГІВ ХЕРСОНСЬКОЇ МІСЬКОЇ  
ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ  
НА 2022 – 2026 РОКИ

м. Херсон  
2022 рік

Паспорт  
Підпрограми фінансової підтримки комунальних підприємств старостинських округів Херсонської міської територіальної громади на 2022 – 2026 роки

1.	Ініціатор розроблення Підпрограми	Херсонська міська рада
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа для розроблення Підпрограми	Закон України від 21.05.1997 № 280/97-ВР «Про місцеве самоврядування в Україні»; Закон України від 25.06.1991 №1264-ХІІ «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України від 10.01.2002 №2918-ІІІ «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»; Закон України від 09.11.2017 №2189-VІІІ«Про житлово - комунальні послуги»; ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»
3.	Головні розробники Підпрограми	КП «Три Кринички» Херсонської міської ради КП «Наддніпрянка» Херсонської міської ради КП «Теплокомунгосп» КП «Світоч» Херсонської міської ради КП «Господар» Херсонської міської ради
4.	Співрозробники Підпрограми	Департамент міського господарства Херсонської міської ради;
5.	Відповідальний виконавець Підпрограми	КП «Три Кринички» Херсонської міської ради КП «Наддніпрянка» Херсонської міської ради КП «Теплокомунгосп» КП «Світоч» Херсонської міської ради КП «Господар» Херсонської міської ради
6.	Співвиконавці (учасники) Підпрограми	Департамент міського господарства Херсонської міської ради
7.	Термін реалізації Підпрограми	2022 – 2026 роки
8.	Мета Підпрограми	Створення умов для забезпечення споживачів, що мешкають на території старостинських округів, достатньою кількістю питної води гарантованої якості, реформування та сталий розвиток водопровідно-каналізаційного господарства, надання якісних послуг з водопостачання та водовідведення за економічно обґрунтованими тарифами, поліпшення екологічного стану водних

- |   |  |
|---|--|
|   | об'єктів   |
| 9. Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Підпрограми, всього | 7 202,1 тис. грн   |
| 10. Очікувані результати виконання  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Зменшення протяжності аварійних мереж водопостачання та водовідведення.</li><li>2. Поліпшення якості води, що подається споживачам, по жорсткості та мінеральному складу.</li><li>3. Скорочення рівня енергоспоживання на 5%</li></ol>  |
| 11. Ключові показники ефективності  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Поліпшення якості питної води відповідно до вимог ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».</li><li>2. Зменшення енергоспоживання на 5 %.</li><li>3. Зменшення протяжності аварійних мереж водопостачання та водовідведення на 22 км</li></ol> |

## 1. Загальні положення

Підпрограма фінансової підтримки комунальних підприємств старостинських округів Херсонської міської територіальної громади на 2022 – 2026 роки (далі – Підпрограма) спрямована на реалізацію державної та регіональної політики щодо забезпечення населення якісною питною водою в достатній кількості відповідно до законів України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», «Про місцеве самоврядування в Україні», а також забезпечення умов для імплементації Директив ЄС про питну воду та очищення міських стічних вод у рамках реалізації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопроводу та каналізації, поліпшення якості централізованого питного водопостачання та водовідведення.

Підпрограма забезпечує збереження здоров'я, поліпшення умов діяльності й підвищення рівня життя мешканців старостинських округів.

Розроблення Підпрограми обумовлено:

- зношеністю основних фондів систем водопостачання та водовідведення;
- якістю води, що видобувається зі свердловин;
- необхідністю модернізації обладнання в системах водопостачання ;
- необхідністю зменшення енергоємності обладнання систем централізованого питного водопостачання та водовідведення;
- обмеженістю інвестицій та дефіцитом власних фінансових ресурсів, необхідних для розвитку, утримання в належному технічному стані та експлуатації систем питного водопостачання та водовідведення.

Підпрограмою передбачається впровадження комплексу заходів, направлених на поліпшення якості води та забезпечення сталого функціонування і розвитку систем водопостачання та водовідведення.

Реалізація Підпрограми дозволить забезпечити беззбиткову роботу підприємства, його здатність самостійно інвестувати заходи на системах водопостачання та водовідведення при збереженні належного рівня та якості послуг з оптимальними, економічно - обґрунтованими тарифами.

Основними напрямками Підпрограми фінансової підтримки комунальних підприємств старостинських округів Херсонської міської територіальної громади на 2022 – 2026 роки є:

- поліпшення якості води;
- підвищення надійності роботи систем водопостачання та водовідведення;
- скорочення невиробничих втрат води і витоків;
- підвищення ефективності використання енергетичних і матеріальних ресурсів;
- економія водних ресурсів;
- удосконалення системи управління та обліку;
- забезпечення беззбиткового функціонування систем.

## 2. Мета, основні принципи та напрями реалізації Підпрограми

Мета Підпрограми – задоволення потреб споживачів, що мешкають на території старостинських округів, у питній воді гарантованої якості відповідно до вимог чинних нормативних документів за доступною, економічно обґрунтованою ціною, забезпечення сталого функціонування систем централізованого водопостачання, її ефективності, надійності та рівня безпеки об'єктів, раціональне використання водних ресурсів, збереження та охорона навколишнього природного середовища.

Для досягнення цієї мети необхідне вирішення завдань щодо:

- забезпечення, відповідно до потреб, фінансування заходів Підпрограми
- посиленого контролю за якістю питної води;
- оновлення та модернізації об'єктів водопостачання, підвищення ефективності та надійності їхнього функціонування;
- удосконалення систем забору, транспортування питної води.

## 3. Сучасний стан водопровідно - каналізаційних господарств старостинських округів

### 3.1. Комунальне підприємство «Три Кринички» Херсонської міської ради

Споживачі Комишанського старостинського округу (сел. Приозерне, сел. Благовіщенське та сел. Зимівник) забезпечуються послугами водопостачання з системи водопостачання комунального підприємства «Три Кринички» Херсонської міської ради (далі – КП «Три Кринички» ХМР).

#### 3.1.1. Опис технічного стану систем водопостачання

Система водопостачання забезпечується з підземного джерела – Херсонського родовища підземних вод. На балансі й обслуговуванні КП «Три Кринички» ХМР знаходяться 4 артезіанські свердловини:

- |   |            |       |
|---|------------|-------|
| - артезіанська свердловина №20-282          | забезпечує | водою |
| 230 абонентів у сел. Зимівнику (Геологів);  |            |       |
| - артезіанська свердловина №20-281          | забезпечує | водою |
| 114 абонентів у сел. Зимівнику (Куйбишеве); |            |       |
| - артезіанська свердловина №20-11           | забезпечує | водою |
| 579 абонентів в сел. Приозерному;           |            |       |
| - артезіанська свердловина №20-10           | забезпечує | водою |
| 579 абонентів в сел. Приозерному.           |            |       |

У структурі послуг водопостачання 99% від їхнього загального обсягу надається населенню.

Відсоток охоплення споживачів приладами обліку:

- абоненти приватного сектора – 98%;
- організації та підприємства – 100%.

Технологічний облік води, що подається до мережі, ведеться на свердловинах та насосних станціях водопроводу 1-го підйому за показаннями приладу обліку.

Добовий підйом води – 261 куб. м.

Мережі водопроводу – 15,7 км, з них аварійні – 50%.

Знезараження води водопроводу насосних станцій артезіанських свердловин №20-281, №20-282, №20-11, № 20-10 здійснюється дезінфікуючим засобом з концентрацією активного хлору.

### 3.1.2. Характеристика якості води

Експертним висновком Херсонської регіональної державної лабораторії ім. професора Ценковського державної служби з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 27.07.2021 № 001138 п/21 встановлено, що вода з кожної артезіанської свердловини за мікробіологічними, фізико-хімічними показниками відповідають ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до питної води, призначеної для споживання людиною» (наказ від 15.08.2011 № 505).

### 3.1.3. Шляхи фінансової стабілізації

1. Впровадження енергозберігаючих технологій.
2. Вжиття заходів та проведення робіт щодо зниження витрат та неврахованих витрат води, у тому числі необлікованих витрат у внутрішньобудинкових системах багатопверхових будинків.
3. Своєчасне встановлення тарифів на послуги на рівні економічно обґрунтованих витрат.
4. Зниження обсягів дебіторської заборгованості:
  - посилення роботи щодо стягнення простроченої дебіторської заборгованості за спожиті послуги централізованого водопостачання та водовідведення;
  - забезпечення 100% рівня поточної оплати за спожиті послуги.

## 3.2. Комунальне підприємство «Наддніпрянка» Херсонської міської ради

Споживачі смт Наддніпрянського забезпечуються послугами водопостачання та водовідведення з системи водопостачання та водовідведення комунального підприємства «Наддніпрянка» Херсонської міської ради (далі – КП «Наддніпрянка» ХМР).

### 3.2.1. Опис технічного стану систем водопостачання

Система водопостачання смт Наддніпрянського забезпечується з підземного джерела – родовища підземних вод. Характерною ознакою системи водопостачання смт Наддніпрянського є наявність водозаборів. З 2-х свердловин працює лише одна №20-41 – пробурена у 2016 році, а інша свердловина не працює з 1995 року. Тому на балансовому обліку й обслуговуванні КП «Наддніпрянка» ХМР знаходиться 1 свердловина.

Кількість абонентів (особових рахунків), які отримують послуги з централізованого водопостачання – 460, у тому числі населення – 451 абонент, та приладами обліку серед населення користуються 403 абоненти, що становить 89%.

Відведено стічних вод 34,9 тис. м<sup>3</sup>, в т.ч. від населення – 31,4. м<sup>3</sup>, що становить 91,8%. Довжина водопровідних мереж становить 2,5 км. Довжина централізованого водовідведення – 3,8 км.

Відсоток охоплення споживачів приладами обліку:

- абоненти багатоповерхових будинків – 95,6%;
- організації та підприємства – 4,4%.

Технологічний облік води, що подається до мережі, ведеться на свердловині за показаннями приладу обліку.

Забезпечує подачу води у розподільчу мережу насос ЕЦВ-8-25-100 11 кВт.

Добовий підйом води – 100 м<sup>3</sup>.

Мережі водопроводу – 2,514 км, з них аварійні – 2,514 км, або 100%.

### 3.2.2. Опис технічного стану систем водовідведення

У насосній каналізаційній станції підприємства налічується 1 насосний агрегат, зношений на 100%. Пропускна спроможність каналізаційної системи – 278 м<sup>3</sup> на добу.

У господарському віданні знаходяться каналізаційні мережі протяжністю 3,8 км, які мають 100% знос.

У зв'язку зі зміною складу стічних вод, через зупинку великих підприємств, необхідно провести реконструкцію системи механічного та біологічного очищення, будівництво системи знезараження стічних вод та оброблення осаду.

Проблемними питаннями системи водовідведення є зношеність каналізаційних мереж, насосів та обладнання каналізаційної насосної станції, знос основної споруди (КНС) та технологічних мереж.

### 3.2.3. Характеристика якості води

Вода, що подається свердловиною №20-41, неоднорідна за своїм складом.

На сьогодні основним недоліком наявної системи водопостачання є невідповідність якості питної води, що видобувається свердловиною КП «Наддніпрянка» ХМР, вимогам нового ДСанПіН 2.2.4-171-10. Зазначена свердловина розташована в парку у центрі селища та подає воду з підвищеним вмістом хлору.

### 3.2.4. Економічний стан

Чистий дохід підприємства від реалізації послуг за підсумками 11 місяців 2021 року склав 784,5 тис. грн (без ПДВ), у тому числі від:

- реалізації послуг з централізованого водопостачання – 377,7 тис. грн;
- реалізації послуг з централізованого водовідведення – 407,0 тис. грн;
- інших видів діяльності – 252,3 тис. грн.

Собівартість реалізованих послуг склала 1433,2 тис. грн, що на 648,7 тис. грн (45,2%) більше ніж за аналогічний період 2020 року. Чинниками, що вплинули на зростання собівартості виробництва в порівнянні з відповідним періодом попереднього року, є підвищення вартості матеріальних ресурсів (електроенергія, хімреагенти). Адміністративні витрати за звітний період становили 842,3 тис. грн, що на 368,3 тис. грн більше ніж за відповідний період 2020 року.

Також на фінансовий стан підприємства впливає рівень дебіторської та кредиторської заборгованості за спожиті послуги.

Дебіторська заборгованість, станом на 01.11.2021, складає 144,0 тис. грн, у тому числі за послуги з централізованого водопостачання та водовідведення – 144,0 тис. грн. У загальних обсягах дебіторська заборгованість з початку року збільшилася на 20,0 тис. грн, через зниження рівня оплати.

Також, на 01.11.2021, по бухгалтерському обліку підприємства обліковується заборгованість з різниці в тарифах в розмірі 114,2 тис. грн, яка виникла у зв'язку з невідповідністю фактичної вартості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення тарифам, що затверджувалися та/або погоджувалися органами державної влади чи органами місцевого самоврядування. Законом України від 03 листопада 2016 року «Про заходи, спрямовані на врегулювання заборгованості тепlopостачальних та теплогенеруючих організацій та підприємств централізованого водопостачання і водовідведення» передбачено процедуру врегулювання заборгованості, яка виникла до 01.11.2020, та має бути компенсованою з державного бюджету. Але на 2020 рік Законом України «Про Державний бюджет України на 2020 рік» не передбачено субвенції на погашення таких заборгованостей. Кредиторська заборгованість за підсумками 10 місяців 2021 року становить 648,7 тис. грн, що на 494,7 тис. грн більше ніж на початок року.

Зростання кредиторської заборгованості обумовлено дефіцитом обігових

коштів підприємства, який утворився внаслідок зростання дебіторської заборгованості за звітний період.

Підвищення тарифів із централізованого водопостачання та водовідведення спонукало споживачів до заощадження та встановлення приладів обліку. Внаслідок цього збільшився рівень втрат у внутрішньобудинкових мережах, причиною яких є низька чутливість квартирних водолічильників, оскільки частка води при малих витратах води та витоках з санітарно-технічних приладів (чим більші витоки, тим більша різниця між показами будинкового і квартирних лічильників) не обліковується.

Підприємству за останні роки вдалося знизити рівень втрат води, але без оновлення зношених ділянок водопровідних мереж та встановлення прибудинкових приладів обліку води подальше зниження рівня втрат води значно ускладнюється.

### 3.3. Комунальне підприємство «Теплокомунгосп»

Споживачі смт Зеленівки забезпечуються послугами водопостачання та водовідведення з системи водопостачання та водовідведення комунального підприємства «Теплокомунгосп» (далі – КП «Теплокомунгосп»).

#### 3.3.1. Опис технічного стану систем водопостачання

Свердловини комунального підприємства в смт Зеленівці розташовані на північному фланзі ділянки «Херсонська-2» Херсонського родовища, утворюють груповий водозабір площинного типу. Відстань між свердловинами – від 220 до 1900 м, глибина – від 56,0 до 92,0 м. Загальна кількість свердловин – 18, продуктивність – до 908 м<sup>3</sup>/добу.

Для водопостачання населення, бюджетних установ та інших споживачів КП «Теплокомунгосп» використовується підземне джерело – Херсонське родовище. Для підйому води КП «Теплокомунгосп» експлуатує артезіанські свердловини глибиною від 57 до 100 м. Артезіанські свердловини, які розташовані у смт Зеленівці, сел. Молодіжному, сел. Сонячному, с. Петрівці, с. Богданівці, подають воду безпосередньо у водопровідну мережу.

Мережі водопроводу – 58,6 км, з них аварійні – 38 км.

#### 3.3.2. Опис технічного стану систем водовідведення

КП «Теплокомунгосп» здійснює діяльність з видобутку прісних підземних вод Херсонського родовища (ділянки водозабору Херсонська – 2) за допомогою артезіанських свердловин, для водопостачання смт Зеленівки, сіл Петрівки, Богданівки, сел. Сонячного, сел. Молодіжного.

Водоспоживання для КП «Теплокомунгосп» в обсязі 815,046 тис.м<sup>3</sup>/рік санкціоновано дозволом на спеціальне водокористування від 10.07.2019 №621/ХС/49д-19 зі строком дії до 10.07.2024.

Свердловини водозабору КП «Теплокомунгосп» розміщені майже рівномірно по всій території смт Зеленівки на відстані від 220 до 1900 м одна

від одної. Утворюють груповий водозабір площинного типу, за схемою, близькою до лінійного. Режим експлуатації свердловин – цілодобовий, 365 діб на рік.

Для підйому води комунальне підприємство «Теплокомунгосп» експлуатує артезіанські свердловини глибиною від 56,0 до 92 м. Відстань між свердловинами – від 220 до 1900 м, глибина – від 56,0 до 92,0 м. Загальна кількість свердловин – 18, продуктивність – до 908 м<sup>3</sup>/добу.

Артезіанські свердловини обладнані насосами ЕВВ 8-25-100, 6-10-110, 8-40-90, які подають воду по колоні в розподільчу мережу водопостачання.

Проблемними питаннями системи водовідведення є зношеність каналізаційних мереж, насосів та обладнання каналізаційних насосних станцій, недостатня ефективність процесів очищення стічних вод на очисних спорудах, знос основних споруд та технологічних мереж.

### 3.3.3. Характеристика якості води

Вода, що подається свердловинами КП «Теплокомунгосп», неоднорідна за своїм складом.

На сьогодні основним недоліком цієї системи водопостачання є невідповідність якості питної води, що видобувається зі свердловин КП «Теплокомунгосп», вимогам нового ДСанПіН 2.2.4-171-10.

### 3.3.4. Шляхи фінансової стабілізації

1. Впровадження енергозберігаючих технологій.
2. Вжиття заходів та проведення робіт щодо зниження витрат та неврахованих витрат води.
3. Своєчасне встановлення тарифів на послуги на рівні економічно обґрунтованих витрат.
4. Зниження обсягів дебіторської заборгованості:
  - посилення роботи щодо стягнення простроченої дебіторської заборгованості за спожиті послуги з централізованого водопостачання та водовідведення;
  - забезпечення 100% рівня поточної оплати за спожиті послуги.

### 3.4. Комунальне підприємство «Світоч» Херсонської міської ради

Споживачі сел. Інженерного забезпечуються послугами водопостачання та водовідведення з системи водопостачання та водовідведення комунального підприємства «Світоч» Херсонської міської ради (далі – КП «Світоч» ХМР).

### 3.4.1. Опис технічного стану систем водопостачання

Система водопостачання сел. Інженерного забезпечується з підземного джерела. На балансовому обліку й обслуговуванні КП «Світоч» ХМР знаходиться 1 свердловина.

У структурі послуг водопостачання 97% від їхнього загального обсягу надається населенню.

Відсоток охоплення споживачів приладами обліку:

- абоненти будинків житлових організацій – 76,8 %;
- організації та підприємства – 100%.

Добовий підйом води – 190 м<sup>3</sup>.

Мережі водопроводу – 6,3 км, з них аварійні – 6,3 км, або 100%.

### 3.4.2. Опис технічного стану систем водовідведення

В 1 насосній каналізаційній станції підприємства налічується 2 насосних агрегати. Пропускна спроможність каналізаційної системи – 140 м<sup>3</sup> на добу.

Каналізаційні мережі протяжністю 5,1 км, з яких 3,1 км – зношені.

Проблемними питаннями системи водовідведення є зношеність каналізаційних мереж.

### 3.4.3. Шляхи фінансової стабілізації

1. Впровадження енергозберігаючих технологій.
2. Вжиття заходів та проведення робіт щодо зниження витрат та неврахованих витрат води, у тому числі необлікованих витрат у внутрішньобудинкових системах багатопверхових будинків.
3. Встановлення тарифів на послуги на рівні економічно обґрунтованих витрат.
4. Зниження обсягів дебіторської заборгованості:
  - посилення роботи щодо стягнення простроченої дебіторської заборгованості за спожиті послуги централізованого водопостачання та водовідведення;
  - забезпечення 100% рівня поточної оплати.

### 3.5. Комунальне підприємство «Господар» Херсонської міської ради

Споживачі с. Садового забезпечуються послугами водопостачання з системи водопостачання комунального підприємства «Господар» Херсонської міської ради (далі – КП «Господар» ХМР).

### 3.5.1. Опис технічного стану систем водопостачання

Система водопостачання с. Садового забезпечується з підземного джерела з використанням артезіанських свердловин №1-270 (вул. Дж. Говарда, 23), №1-272 (вул. Шевченка, 16), №1-290 (вул. Сагайдачного, 6), №1-439 (вул. Степова, 18), розташованих на території с. Садового Білозерського району Херсонської області (басейн річки Дніпро). З 4-х свердловин працює в літній період №1-270 і №1-439, в зимовий період – №1-270.

Кількість абонентів (особових рахунків), які отримують послуги з централізованого водопостачання – 459, у тому числі населення – 449 абонентів, та приладами обліку серед населення користується 391 абонент, що становить 87%.

Довжина водопровідних мереж становить 12,5 км.

Відсоток охоплення споживачів приладами обліку:

- абоненти багатоповерхових будинків – 87%;
- організації та підприємства – 50%.

Технологічний облік води, що подається до мережі, ведеться на свердловинах за показаннями приладів обліку.

Добовий підйом води – 300 м<sup>3</sup>.

Мережі водопроводу – 12,5 км, з них аварійні – 9,5 км, або 76%.

### 3.5.2. Характеристика якості води

Вода, що подається свердловинами №1-270 і №1-439, неоднорідна за своїм складом.

На сьогодні основним недоліком наявної системи водопостачання є невідповідність якості питної води, що видобувається свердловинами КП «Господар» ХМР, вимогам нового ДСанПіН 2.2.4-171-10. Зазначені свердловини розташовані на околицях села, подають воду з підвищеним вмістом сухого залишку.

### 3.5.3. Шляхи фінансової стабілізації

1. Впровадження енергозберігаючих технологій.
2. Вжиття заходів та проведення робіт щодо зниження витрат та неврахованих витрат води, у тому числі необлікованих витрат.
3. Своєчасне встановлення тарифів на послуги на рівні економічно обґрунтованих витрат.
4. Зниження обсягів дебіторської заборгованості:

- посилення роботи щодо стягнення простроченої дебіторської заборгованості за спожиті послуги централізованого водопостачання та водовідведення;
- забезпечення 100% рівня поточної оплати за спожиті послуги.

#### 4. Напрями та заходи виконання Підпрограми

Виконання Підпрограми здійснюється за такими основними напрямами:

1. Забезпечення споживачів питною водою гарантованої якості.
2. Підвищення енергоефективності.
3. Економія води, зниження втрат та неврахованих витрат.
4. Підвищення надійності роботи системи водопостачання та запобігання погіршенню якості води при транспортуванні до споживачів.
5. Підвищення рівня експлуатації систем водопостачання та водовідведення.
6. Наукове, проєктне та дозвільне забезпечення програми діяльності підприємств.

#### 5. Очікувані результати, ефективність Підпрограми

Виконання Підпрограми дозволить створити умови для забезпечення населення старостинських округів питною водою гарантованої якості, підвищити якість наданих послуг, забезпечити надійність функціонування систем водопостачання, підвищити безпечність об'єктів водопостачання та запобігти їхньому негативному впливу на навколишнє природне середовище, зокрема:

##### В економічній сфері:

- зменшити енерговитрати у системах водопостачання і водовідведення на 5% до технічно обґрунтованого мінімального рівня;
- знизити витоки та невраховані витрати води на 5% від діючого нормативного значення шляхом встановлення приладів обліку, оптимізації режимів роботи та часткової заміни розподільної мережі;
- скоротити аварійність на розподільних мережах;

##### У соціальній сфері:

- забезпечити гарантовану якість поданої споживачам питної води у відповідності до чинних нормативів;

##### В екологічній сфері:

- скоротити використання високоякісної питної води для господарських та технічних потреб.

#### 6. Обсяги та джерела фінансування

Для реалізації Підпрограми необхідні кошти у сумі 7 102,1 тис. грн, у тому числі:

- КП «Три кринички» ХМР – 207,7 тис. грн.

- КП «Наддніпрянка» ХМР – 100,0 тис. грн.
- КП «Теплокомунгосп» – 4123,4 тис. грн.
- КП «Світоч» ХМР – 80,0 тис. грн.
- КП «Господар» ХМР – 2691,0 тис. грн.

Фінансування Підпрограми здійснюється за рахунок:

- коштів бюджету Херсонської міської територіальної громади – 7 202,1 тис. грн;
- коштів комунальних підприємств, отриманих за рахунок інвестиційної складової у тарифах за надані послуги.

#### 7. Заходи Підпрограми

фінансової підтримки комунальних підприємств старостинських округів  
херсонської міської територіальної громади  
на 2022 – 2026 роки

1. Заходи щодо виконання Підпрограми фінансової підтримки комунального підприємства «Три кринички» ХМР на 2022 – 2026 роки – додаток 1 до Підпрограми.

2. Заходи щодо виконання Підпрограми фінансової підтримки комунального підприємства «Наддніпрянка» ХМР на 2022 – 2026 роки – додаток 2 до Підпрограми.

3. Заходи щодо виконання Підпрограми фінансової підтримки комунального підприємства «Теплокомунгосп» на 2022 – 2026 роки – додаток 3 до Підпрограми.

4. Заходи щодо виконання Підпрограми фінансової підтримки комунального підприємства «Світоч» ХМР на 2022 – 2026 роки – додаток 4 до Підпрограми.

5. Заходи щодо виконання Підпрограми фінансової підтримки комунального підприємства «Господар» ХМР на 2022 – 2026 роки – додаток 5 до Підпрограми.

Додаток 1 до Підпрограми фінансової підтримки комунальних підприємств старостинських округів Херсонської міської територіальної громади на 2022 – 2026 роки

Заходи

щодо виконання Підпрограми фінансової підтримки комунального підприємства «Три Кринички» ХМР на 2022 – 2026 роки

Пор. №	Найменування заходу	Головний розпорядник коштів	Джерела фінансування	Фінансування за роками, тис.грн					УСЬОГО
				2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Фінансова підтримка:								
1.1	Фінансова підтримка на виплату заборгованості по заробітній платі та нарахування податків	ДМГ, КП «Три Кринички» ХМР	Державний бюджет						0,0
			Бюджет ХМТГ	200,9					200,9
			Кошти підприємства						0,0
			Разом	200,9	0,0	0,0	0,0	0,0	200,9
2.	НАУКОВЕ, ПРОЄКТНЕ ТА ДОЗВІЛЬНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА								
2.1	Розробка проекту землеустрою для відведення у власність земельної ділянки під артезіанською свердловиною №20-10	ДМГ, КП «Три Кринички» ХМР	Бюджет ХМТГ	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
			Разом	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
	<b>Разом</b>			<b>207,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>207,7</b>

Додаток 2 до Підпрограми фінансової підтримки  
 комунальних підприємств старостинських округів  
 Херсонської міської територіальної громади  
 на 2022 – 2026 роки

Заходи  
 щодо виконання Підпрограми фінансової підтримки комунального підприємства «Наддніпрянка» ХМР  
 на 2022 – 2026 роки

Пор. №	Найменування заходу	Головний розпорядник коштів	Джерела фінансування	тис.грн					УСЬОГО
				2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Фінансова підтримка								
1.1	Фінансова підтримка, у т.ч. нарахування на заробітну плату	ДМГ, КП «Наддніпрянка» ХМР	Бюджет ХМТГ	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	<b>Усього</b>		Бюджет ХМТГ	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>

Додаток 3 до Підпрограми фінансової підтримки комунальних підприємств старостинських округів Херсонської міської територіальної громади на 2022 – 2026 роки

Заходи

щодо виконання Підпрограми фінансової підтримки комунального підприємства «Теплокомунгосп» на 2022 – 2026 роки

Пор. №	Найменування заходу	Головний розпорядник коштів	Джерела фінансування	Фінансування за роками, тис.грн					УСЬОГО
				2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Погашення заборгованості за активну електроенергію у зв'язку з неприйняттям економічно обґрунтованого тарифу (3,31 грн закладено до тарифу) 5,70 грн станом на 30.11.2021	ДМГ, КП «Теплокомунгосп»	Бюджет ХМТГ	775,2	700,0	700,0	800,0	800,0	3775,2
			Разом	775,2	700,0	700,0	800,0	800,0	3775,2
2.	Заробтна плата з податками	ДМГ, КП "Теплокомунгосп"	Бюджет ХМТГ	100,0					100,0
			Разом	100,0					100,0
3.	Відшкодування збитків	ДМГ, КП «Теплокомунгосп»	Державний бюджет						
3.1	Відшкодування збитків на користь держави в особі Державної екологічної інспекції та виконавчий збір		Бюджет ХМТГ	248,2					248,2
			Кошти підприємства						
			Разом	248,2	0,0	0,0	0,0	0,0	248,2
			Державний бюджет						
		Бюджет ХМТГ	1123,4	700,0	700,0	800,0	800,0	4123,4	
		Кошти підприємства							
		Кошти інвесторів							
		Разом	1123,4	700,0	700,0	800,0	800,0	4123,4	

Додаток 4 до Підпрограми фінансової підтримки комунальних підприємств старостинських округів Херсонської міської територіальної громади на 2022 – 2026 роки

Заходи  
щодо виконання Підпрограми фінансової підтримки комунального підприємства «Світоч» ХМР на 2022 – 2026 роки

Пор. №	Найменування заходу	Головний розпорядник коштів	Джерела фінансування	Фінансування за роками, тис.грн					УСЬОГО
				2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Фінансова підтримка	ДМГ. КП "Світоч" ХМР	Бюджет ХМТГ	80,0					80,0
			Кошти підприємства					0,0	
			Разом	80,0				80,0	
			Бюджет ХМТГ	80,0					80,0
			Кошти підприємства						
			Разом	80,0					80,0

Додаток 5 до Підпрограми фінансової підтримки комунальних підприємств старостинських округів Херсонської міської територіальної громади на 2022 – 2026 роки

Заходи  
щодо виконання Підпрограми фінансової підтримки комунального підприємства «Господар» ХМР на 2022 – 2026 роки

Пор. №	Найменування заходу	Головний розпорядник коштів	Джерела фінансування	Фінансування за роками, тис.грн					УСЬОГО
				2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Фінансова підтримка КП «Господар» ХМР	ДМГ, КП «Господар» ХМР	Державний бюджет						
			Бюджет ХМТГ	691,0	500,0	500,0	500,0	500,0	2691,0
			Разом	<b>691,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>2691,0</b>
	<b>ВСЬОГО :</b>			<b>691,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>2691,0</b>
			Державний бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Бюджет ХМТГ	691,0	500,0	500,0	500,0	500,0	2691,0
			Кошти підприємства						
			<b>Разом</b>	<b>691,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>2691,0</b>