



УКРАЇНА  
МІСЦЕВЕ САМОВРЯДУВАННЯ  
**СОФІЇВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА**  
СОФІЇВСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
СЬОМЕ СКЛИКАННЯ  
\_\_\_\_\_ СЕСІЯ

**ПРОЕКТ РІШЕННЯ**

смт Софіївка

№ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2019 року

**Про затвердження Програми розвитку систем водопостачання та водовідведення Софіївської селищної об'єднаної територіальної громади**

Керуючись Конституцією України, законами України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про питну воду та питне водопостачання», «Про забезпечення санітарного та епідемічного добробуту населення», «Енергозбереження», «Про загальнодержавну програму реформування і розвитку житлово-комунального господарства», «Про охорону навколишнього середовища», з метою реалізації заходів модернізації системи водопостачання та водовідведення Софіївської селищної об'єднаної територіальної громади, забезпечення якісного і надійного надання послуг з водопостачання та водовідведення, Софіївська селищна рада вирішила:

1. Затвердити Програму розвитку систем водопостачання та водовідведення Софіївської селищної об'єднаної територіальної громади (додається).

2. Рішення Софіївської селищної ради від 28.02.2018 № 1693-32/VII «Про затвердження Програми «Розвиток системи водопостачання та водовідведення смт Софіївка на 2018-2022 роки» вважати таким, що втратило чинність.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на комісію з питань бюджету, фінансів та планування соціально-економічного розвитку.

Селищний голова

П. СЕГЕДІЙ

## **Паспорт цільової Програми**

Найменування програми:	Програма розвитку систем водопостачання та водовідведення Софіївської селищної об'єднаної територіальної громади
Підстава для розроблення:	закони України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про питну воду та питне водопостачання», «Про забезпечення санітарного та епідемічного добробуту населення», «Енергозбереження», «Про загальнодержавну програму реформування і розвитку житлово-комунального господарства», «Про охорону навколишнього середовища»
Розробник програми:	Виконавчий комітет Софіївської селищної ради
Цілі і завдання Програми:	реалізація заходів з модернізації системи водопостачання та водовідведення Софіївської селищної об'єднаної територіальної громади, забезпечення якісного і надійного надання споживачам послуг із водопостачання та водовідведення
Виконавець Програми:	Виконавчий комітет Софіївської селищної ради, комунальні підприємства
Обсяг та джерела фінансування Програми:	2 139,2 тис.грн. за рахунок місцевого бюджету, 11 000,0 тис. грн. інші джерела.
Термін реалізації:	2019-2022рр.
Очікувані результати реалізації Програми:	розвиток систем водопостачання та водовідведення Софіївської селищної об'єднаної територіальної громади, забезпечення (підвищення) їх надійності, якості вироблених послуг, та скорочення втрат

## **Програма розвитку систем водопостачання та водовідведення Софіївської селищної об'єднаної територіальної громади**

### **I. Зміст проблеми та обґрунтування необхідності розробки Програми**

Проблема є значущою, тому що сприятиме надійному забезпеченню роботи систем водопостачання та водовідведення, а отже, і збереженню здоров'я населення, ефективного використання матеріальних та енергетичних ресурсів у сфері водопровідного та каналізаційного господарства, скорочення втрат питної води.

Необхідність вирішення цієї проблеми в повній мірі відповідає пріоритетам державної політики в сфері житлово-комунального господарства (Закон України «Про питну воду та питне водопостачання», охорони здоров'я (Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного добробуту населення»), енергозбереження (Закони України «Про енергозбереження», «Про загальнодержавну програму реформування і розвитку житлово-комунального господарства»), екології (Закону України «Про охорону навколишнього середовища»)

Відсутність протягом тривалого часу достатнього фінансування заходів з реконструкції та розвитку систем централізованого водопостачання та водовідведення призводить до негативних наслідків - кризового стану водопровідного та каналізаційного господарства громади.

Більше 40 років обладнання фактично не оновлювалося, що призвело до істотного вичерпання їхніх ресурсів, підвищенню аварійності, зниження ефективності очищення питної води і стічних вод.

В даний час стан систем водопостачання та водовідведення характеризується великим рівнем зносу, що викликає високу аварійність мереж, особливо в осінньо-зимовий період, великі втрати при транспортуванні питної води, негативний вплив на навколишнє природне середовище.

Протяжність водопровідних мереж по смт Софіївка складає 50 км, з них потребують заміни 40 км (80%), протяжність каналізаційних мереж – 9,8 км, потребують заміни 3 км (30 %), протяжність напірного колектору 4 км, потребують заміни 4 км. (100%), поля фільтрації – 1 шт., потребують капітального ремонту, каналізаційна насосна станція № 3 знаходиться у аварійному стані, потребує капітального ремонту, насосна станція № 2 з приміщенням хлораторної потребують модернізації та капітального ремонту.

Для зниження рівня аварійності необхідно збільшити темпи оновлення трубопроводів та відключаючи пристроїв на них, відновлювати в першу чергу аварійні ділянки, а потім поступово змінювати трубопроводи та відключаючи пристрої на них, амортизація яких досягла 100%, а для зменшення втрат питної води та скорочення бюджетних коштів необхідне встановлення вузлів обліку пільговій категорії населення та додаткове встановлення вузлів обліку на багатоквартирні будинки. Також необхідно провести ремонти та накриття каналізаційних та водопровідних колодязів з метою обмеження стороннього доступу до відключаючих пристроїв та запобігання травмування населення.

Для вирішення даних проблем необхідно впровадження інноваційних технологій в галузі водопостачання та реалізація заходів, спрямованих на підвищення надійності та ефективності систем комунальної інфраструктури.

Фінансування тільки за рахунок самих споживачів послуг робить реалізацію програми неможливим на даному етапі, оскільки потребує збільшення тарифів в 10 і більше разів.

## **II. Цілі, завдання розробки та реалізації Програми**

Цілями розробки та реалізації Програми є:

- реалізація заходів з модернізації системи водопостачання та водовідведення на території громади;
- забезпечення якісного і належного надання споживачам послуг з водопостачання та водовідведення при мінімальному негативному впливі на навколишнє середовище;
- забезпечення збалансованості системи комунальної інфраструктури;
- раціональне використання матеріальних та енергетичних ресурсів;
- скорочення витоків і непродуктивних витрат води;
- впровадження автоматизованих систем управління технологічними процесами і роботою спеціальних служб підприємства;
- задоволення попиту на підключення до мереж водопостачання та водовідведення, що будуються і реконструюються в поточному і перспективному періодах розвитку на території громади.

Програма вирішує наступні завдання:

- підвищення надійності та якості надання послуг водопостачання та водовідведення ;
- модернізація систем послуг водопостачання та водовідведення;
- розвиток механізму залучення коштів позабюджетних джерел в комунальний комплекс;
- програма є підставою для визначення величини надбавок до тарифів на послуги водопостачання та водовідведення;

До цієї Програми включені завдання і заходи (Додаток 1) з модернізації елементів систем водопостачання та водовідведення, що входять в єдиний (неподільний) технологічний комплекс.

## **III. Обсяг та джерела фінансування Програми**

Загальна сума фінансування на 2019-2022рр. становить 13 139,2 тис. грн.

Фінансові потреби комунальних підприємств, необхідні для реалізації Програми, будуть забезпечені за рахунок фінансування місцевого бюджету, який становить 2 139,2 тис. грн. та інших джерел 11 000,0 тис.грн.

## **IV. Очікувані результати реалізації Програми**

При реалізації заходів Програми повинні бути досягнуті конкретні результати:

- розвиток систем водопостачання та водовідведення селища;
- скорочення рівня витоків і неврахованих втрат;
- зменшення середніх питомих витрат електроенергії;
- скорочення кількості аварійних ситуацій;
- забезпечення (підвищення) їх надійності;
- підвищення якості наданих послуг;
- поліпшення екологічної ситуації;
- створення технічної можливості приєднання до мереж.