|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток  до рішення двадцятої сесії Гадяцької міської ради  восьмого скликання  17 лютого 2022 року №ПРОЄКТ |

Програма

«Питна вода Гадяцької міської територіальної громади» на 2022-2024 роки

1. Паспорт   
   Програми Питна вода Гадяцької міської територіальної громади

на 2022-2024 роки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Найменування Програми | Програма Питна вода Гадяцької міської територіальної громади на 2022-2024 роки |
| 2 | Підстава для прийняття рішення про розроблення Програми | Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», Закону України «Про житлово-комунальні послуги» |
| 3. | Ініціатор розроблення Програми | Відділ містобудування, архітектури, житлово-комунального господарства та будівництва Гадяцької міської ради |
| 4. | Розробник Програми | Відділ містобудування, архітектури, житлово-комунального господарства та будівництва Гадяцької міської ради |
| 5. | Співрозробник Програми | Гадяцьке виробниче управління житлово-комунального господарства, комунальне підприємство «Добробут», комунальне підприємство «Сарське» |
| 6. | Термін реалізації Програми | 2022-2024 роки |
| 7. | Перелік джерел фінансування, які беруть участь у виконанні Програми | Кошти бюджету Гадяцької міської територіальної громади та кошти інших джерел не заборонені діючим законодавством України |
| 8. | Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для виконання Програми кошти бюджету Гадяцької міської територіальної громади | 876,781 тис. грн. |

1. Загальні положення

Програма Питна вода Гадяцької міської територіальної громади (далі - Програма) спрямована  на реалізацію державної політики щодо забезпечення населення якісною питною водою відповідно  до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», «Про житлово-комунальні послуги» та забезпечення гарантованих [Конституцією України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80) прав громадян на достатній життєвий рівень та екологічну безпеку шляхом забезпечення питною водою в необхідних обсягах та відповідно до встановлених нормативів. Забезпечення населення питною водою є однією з пріоритетних проблем, розв’язання  якої необхідно для збереження здоров’я, поліпшення умов діяльності і підвищення рівня життя населення.

Розроблення Програми обумовлено:

- незадовільним технічним станом і зношеністю основних фондів систем питного водопостачання;

- застосуванням застарілих технологій і обладнання в системах питного водопостачання;

- високою енергоємністю централізованого водопостачання;

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

1. Сучасний стан водопровідних мереж

Якість води та стан водопровідних мереж є вирішальним чинником санітарного та епідемічного благополуччя населення.

Незадовільний стан водопровідних мереж через несвоєчасне оновлення та відсутність фінансування протягом багатьох років, тягне за собою погіршення якості питної води та створює серйозну небезпеку для здоров'я населення, обумовлює високий рівень захворюваності кишковими інфекціями, гепатитом, збільшує ризик впливу на організм людини канцерогенних факторів.

Відставання України від розвинутих країн за середньою тривалістю життя та висока смертність певною мірою пов'язана із споживанням недоброякісної питної води.

Тарифи на послуги питного водопостачання не відшкодовують витрат на виробництво, не враховують інвестиційної складової, що обумовлює збитковість функціонування галузі в цілому та поступовий її занепад.

Враховуючи те, що вартість електроенергії є основною складовою вартості води господарсько-питного призначення, енергозбереження є однією з основних проблем модернізації системи питного водопостачання.

Проблеми водопостачання населення та якості питної води мають стратегічне значення і потребують комплексного вирішення.

1. Мета та основні завдання програми

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

Для досягнення цієї мети необхідно вирішення завдань щодо:

-підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопостачання  за рахунок реалізації водоохоронних, технічних, санітарних заходів;

- контролю якості питної води;

- розвитку систем забору, транспортування питної води;

- розвитку господарського механізму, що стимулює енергозбереження та економію води за рахунок підтримки, розвитку та сталого функціонування водопровідної мережі.

1. Напрямки та заходи виконання програми

Виконання Програми здійснюється за такими основними напрямами:

* розвиток і реконструкція систем водопостачання;

- забезпечення підприємства  питного водопостачання  ресурсними енергозберігаючими технологіями підготовки питної води  і відповідним обладнанням та приладами контролю.

Науково-технічне забезпечення Програми включає розроблення технологій щодо раціонального використання та економії питної води, вдосконалення водозаборів з підземних джерел питного водопостачання та технологій підготовки питної води.

Розроблення технологій щодо раціонального використання та економії питної води передбачає проведення науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт з розробки сучасного енергоресурсозберігаючого обладнання та 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, скоротити капітальні вкладання на будівництво головних споруд водопровідних мереж та питому вагу водоспоживання в житлово-комунальному господарстві.

Удосконалення водозаборів з  підземних джерел питного водопостачання та технологій підготовки питної води передбачає:

- створення та впровадження удосконалених конструкцій водоприймальних споруд і пристроїв;

- проведення інвентаризації водозаборів підземних вод з визначенням техніко-економічних, санітарно-епідеміологічних та екологічних критеріїв водозаборів;

- здійснення робіт з вдосконалення конструкцій водозабірних свердловин, фільтрів, підйомного обладнання, контрольно-вимірювальної апаратури;

- вдосконалення методів і засобів фізико-хімічного та біологічного очищення води шляхом використання процесів ультрафільтрації, зворотного осмосу, інтенсифікації реагентної обробки з використанням сучасних високоефективних коагулянтів, флокулянтів, флотореагентів, дозволених до використання органами виконавчої влади з питань охорони здоров'я;

- розробку комплексу гігієнічних вимог до методів аналізу, а також обладнання і матеріалів для підготовки питної води та контролю її якості;

- розробку та впровадження нових і вдосконалення існуючих технологій підготовки питної води;

- використання нових матеріалів та обладнання, які мають надійний антикорозійний захист і високий термін використання.

Впровадження нових технологічних рішень з вдосконалення водозаборів буде здійснюватися тільки після проведення відповідної санітарно-гігієнічної експертизи.

Розвиток і реконструкція систем питного водопостачання та водовідведення передбачає:

- будівництво та реконструкцію водопровідних мереж;

- реконструкцію систем водопостачання житлових будинків;

- запобігання аваріям на підприємствах питного водопостачання.

Основним завданням розвитку систем питного водопостачання є здійснення заходів щодо забезпечення населення питною водою нормативної якості.

Заходи Програми «Питна вода Гадяцької міської територіальної громади» на 2022-2024 роки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Напрямки фінансової підтримки комунального підприємства | Обсяг фінансування на 2022 рік, тис.грн. | Обсяг фінансування на 2023 рік, тис.грн. | Обсяг фінансування на 2024 рік, тис.грн. |
| 1 | Всього | 276,781 | 300,0 | 300,0 |
| 1.1 | Реконструкція водона-  пірної вежі діючої експлуатаційної сверд-ловини № 12-Р2bc по площі Центральній в селі Сари, Миргородського району Полтавської області | 276,781 |  |  |

5. Етапи виконання програми

Програма розрахована на 3 роки та передбачає наступні кроки:

- здійснення заходів щодо ефективного використання питної води та зниження енергоємності її виробництва;

- створення сприятливих умов для залучення інвестиційних ресурсів з метою технічного переоснащення систем питного водопостачання.

6. Фінансове забезпечення програми

 Фінансування заходів Програми здійснюється за кошти бюджету Гадяцької міської територіальної громади та інших джерел, не заборонених законодавством. Обсяг фінансування для реалізації програми визначається щороку з урахуванням можливостей бюджету Гадяцької міської територіальної громади.

Критеріями визначення одержувача для надання фінансової підтримки є наявність бюджетного запиту з обґрунтуванням доцільності надання та розміру фінансової підтримки, до фінансового управління Гадяцької міської ради.

Головним розпорядником коштів за Програмою виступає виконавчий комітет Гадяцької міської ради.

7. Очікувані результати від виконання програми

Виконання Програми дозволить забезпечити:

- підвищення рівня якості послуг, що надаються населенню з питного водопостачання;

- поліпшення санітарно-епідемічної ситуації щодо забезпечення питною водою та зниження на цій основі захворюваності населення;

- охорону та раціональне використання джерел питного водопостачання та поступове їх відновлення;

- впровадження на комунальних підприємствах сучасних технологій, матеріалів, реагентів, обладнання тощо;

- зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі питного водопостачання;

- оптимальне співвідношення рівня витрат на оплату послуг питного водопостачання та доходів населення.

Головний спеціаліст відділу містобудування,

архітектури, житлово-комунального  
господарства та будівництва міської ради І.А.Смірнова

Начальник відділу містобудування,

архітектури, житлово-комунального  
господарства та будівництва – архітектор міської ради І.М.Єрьоміна