Додаток

до рішення виконавчого комітету Южноукраїнської міської ради

від\_17.02.2021 № \_44\_\_\_

.

ПРОГРАМА

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

1. Загальні положення

Програма «Питна вода Южноукраїнської міської територіальної громади на 2021-2025 роки» спрямована на реалізацію державної політики щодо забезпечення населення  якісною питною водою, відповідно до Законів України «Про питну воду та питне водопостачання», «Про житлово-комунальні послуги» та збереження гарантованих Конституцією України 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 необхідне для збереження здоров'я населення, поліпшення умов діяльності і підвищення рівня життя людей в громаді.

II. Мета Програми

# Покращення забезпечення в достатньому обсязі населення громади питною водою, якість якої відповідає науково - обґрунтованим нормам питного водопостачання; повного, достовірного та своєчасного інформування щодо якості питної води та питного водопостачання, контролю за якістю питної води, станом джерел та систем питного водопостачання; забезпечення якісною питною водою населення громади у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру; підвищення надійності функціонування водопровідно-каналізаційної мережі; поліпшення на цій основі стану здоров’я населення.

##### ІІІ. Завдання Програми

* Санітарна охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання.
* Своєчасне впровадження державних стандартів, нормативних актів тощо з питань забезпечення гарантованого питного водопостачання.
* Застосування сучасних технологій з підготовки питної води на водоочисних станціях, підвищення контролю за якістю питної води.
* Підвищення ефективності та надійності функціонування мереж водопостачання та водовідведення шляхом виконання технічних, водоохоронних, санітарних заходів.
* Удосконалення систем забору, транспортування питної води та водовідведення.
* Розвиток господарського механізму водокористування, що стимулює економію питної води.

ІV. Основні напрямки Програми

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зміст основних напрямків | Заходи | Мета заходів | Термін виконан-ня | Виконавці | Джерело фінансування | Орієн-товні  обсяги  фінан- сування (тис.грн.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Охорона та раціональне використання джерел питного водо- постачання | 1.1. Проведення благоустрою водоохоронної зони першого поясу водоочисних споруд (ВОС)-2 з позначенням меж зони по водній акваторії.  1.2. Забезпечення суворого дотримання діючого санітарного законодавства в першій та другій зонах санітарної охорони ВОС.  1.3. Проведення моніторингу за якістю води річки Південний Буг, питної води, за станом об’єктів водопостачання.  1.4. Проведення санітарно-хімічних та бактеріологічних досліджень питної води | Зменшення забруднення річки Південний Буг  Зменшення забруднення річки Південний Буг  Зменшення забруднення річки Південний Буг  Контроль якості питного водо-постачання | Постійно  Постійно  Постійно  2021-2025р.р. | ВП ЮУ АЕС  ДП «НАЕК «Енергоатом».  (далі  ВП ЮУ АЕС)  (за погодженням  ВП ЮУ АЕС  (за погодженням)  ВП ЮУ АЕС,  ЮУ МРВ ЛД МОЛЦ МОЗУ  (за погодженням)  КП ТВКГ,  ЮУ МРВ ЛД МОЛЦ МОЗУ | Кошти  ВП ЮУ АЕС  -  -  Кошти Южноукраїнської міської територіальної громади (далі – бюджет громади ), кошти  КП ТВКГ | 300,00  -  -  455,52 |
| 2. Норма-  тивно-правове забезпечення | 2.1. Своєчасне впровадження державних стандартів, нормативних актів тощо з питань забезпечення гарантованого питного водопостачання | Забезпечення якості питного  водопоста-  чання та удосконален-ня методів лаборатор-ного контролю | Постійно | ВП ЮУ АЕС,  (за погодженням)  КП ТВКГ,  ЮУ МРВ ЛД МОЛЦ МОЗУ  (за погодженням) | - | - |
| 3. Науково-технічне забезпечення | 3.1. Розробка географічно-інформаційної системи (ГІС)  І - етап:  розробка програмного забезпечення та внесення географічних локацій обладнання та мереж до інтерфейсу ГІС.  3.2. Здійснення постійного контролю якості питної води індивідуальних та колективних установок доочищення питної води згідно діючих нормативних вимог (відповідно до укладених договорів) | Підвищення надійності та ефективності роботи водоочисних споруд.  Контроль на усіх етапах виробництва та постачання питної води.  Забезпечення якісним питним водо-постачанням населення | 2021-2025р.р  2021-2025р.р. | ВП ЮУ АЕС  (за погодженням)  у  УУправління Держпрод-спожив служби  в Арбузинсь-кому районі;  приватні підприємства та установи відповідно до укладених договорів з  ЮУ МРВ ЛД МОЛЦ МОЗУ  (за погодженням) | Кошти ВП ЮУ АЕС  Кошти при-ватних підприємців та установ | 1 800,00-2 500,00  Відповід- но до укладених договорів |
| 4. Розвиток та реконструк-ція систем водопоста-чання і водовідве-дення, вдосконален-ня методів контролю за якістю питної води. | 4.1. Придбання та встановлення механічної грабельної решітки з шнековим транспортером на КНС-3 у кількості трьох одиниць з розробкою проектно-кошторисної документації: «Технічне переоснащення приміщення решіток - дробарок КНС-3 за адресою: вул. Миру, 2а в місті Южноукраїнськ, Миколаївської області»  4.2. Придбання та встановлення механічної грабельної решітки з шнековим транспортером на КНС-2 з розробкою проектно-кошторисної документації: «Технічне переоснащення грабельного відділення КНС-2 за адресою: вул. Молодіжна, 1б в м. Южноукраїнськ, Миколаївської області»  4.3. Придбання насосу 2СМ 200-150-500/4М з електродвигуном на КНС-3– 1 од  4.4. Технічне переоснащення КНС № 2 з впровадженням автоматизованої системи управління асинхронними двигунами насосів з використанням частотного регулюючого приладу  4.5. Капітальний ремонт трубопроводу зонування холодного водопостачання 1-го та 3-го мікрорайонів від насосної станції зонування до ВК-125 на вул. Дружби Народів  4.6. Капітальний ремонт трубопроводу зонування холодного водопостачання 2-го та 4-го мікрорайонів по вул. Енергобудівників до ВК-523 на вул. Набережна Енергетиків від ВК-501 до ВК-513  4.7. Реконструкція системи ХВП 4-го мікрорайону на вул. Набережна Енергетиків від ВК 519 до ВК 206а  4.8. Капітальний ремонт трубопроводу ХВП ж/б 8,10 на пр-т Соборності 3-го мкр. від ВК-370 до ВК-368  4.9. Реконструктивні роботи ВОС-2  4.10.Реконструкція із заміною дренажної системи АФТ модифікації АПМ-ТФ-115 (згідно Інвестиційної програми з централізованого водопостачання та водовідведення)  4.11. Капітальний ремонт водопровідних мереж с. Іванівка  4.13. Капітальний ремонт водопровідних мереж смт. Костянтинівка  4.14.Нове будівництво водопровідних мереж в с. Бузьке  4.15. Профілактична дезінфекція резервуарів питної води та водогінних мереж.  4.16. Забезпечення своєчасного планово-попереджувального виконання ремонтних робіт мереж питного водопостачання  4.17. Розроблення схем оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення  4.18. Впровадження встановлення систем (установок) додаткового очищення питної води, застосування індивідуальних та локальних пристроїв для доочищення питної води | Для видалення твердих часток (сміття)з рідкого середовища, що надходить до КНС-3  Для видалення твердих часток (сміття) з рідкого середовища, що надходить до КНС-2  Заміна насосу на більш енергоефек-тивний для перекачуван-ня каналізацій-них стоків від КНС-3 до ОСГПК на відстань до 14 км  З метою зниження споживання електро-енергії асинхрон-ними двигунами насосів необхідне впровадження частотного регулювання  Для забезпечення безперебій-ного водо- постачання споживачів  Для забезпечення безперебій-ного водо -постачання споживачів  Підвищення надійності мереж при їх експлуатації  Підвищення надійності мереж при їх експлуатації  Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів; попереджен-ня аварійних ситуацій; забезпечення якості питного водопоста-чання  Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколиш-нього середовища; поліпшення зневоднення осадів стічних вод на мулових полях  Підвищення надійності мереж при їх експлуатації  Підвищення надійності мереж при їх експлуатації  Надання послуг водо- постачання мешканцям  Поліпшення якості питної води  Покращення надання послуг, безперебій-ний режим подачі води  Розвиток та реконструкція систем водо -постачання та водовідве-дення  Поліпшення якості питної води | 2021р.  2021р.  2021р.  2021-2022р.р.  2021р.  2021-2022р.  2021-2023р.р.  2021р.  2021-2025р.р.  2021-2025р.р.  2021-2025р.р.  2021-2025р.р.  2021-2025р.р.  Щорічно (згідно з графіком)  Щорічно (згідно з графіком)  2021-2025р.р.  2021-2025р.р. | ДІМГ,  КП ТВКГ  ДІМГ,  КП ТВКГ  ДІМГ  КП ТВКГ  ДІМГ  КП ТВКГ  ДІМГ  КП ТВКГ  ДІМГ  КП ТВКГ  ДІМГ  КП ТВКГ  ДІМГ  КП ТВКГ  ВП ЮУ АЕС  (за погодженням)  ВП ЮУ АЕС  (за погодженням)  ДІМГ  ДІМГ  ДІМГ  ВП ЮУ АЕС  (за погодженням)  ВП ЮУ АЕС  (за погодженням),  КП ТВКГ  КП ТВКГ, ДІМГ  ДІМГ, приватні підпри-ємства, харчові об’єкти, лікувально-профілак-тичні заклади, заклади освіти, ДНЗ, інші | Бюджет громади, субвенції з державного бюджету, інші кошти  Бюджет громади, субвенції з державного бюджету, інші кошти  Бюджет громади, КП ТВКГ, субвенції з державного бюджету, інші кошти  Бюджет громади, субвенції з державного бюджету, інші кошти  Бюджет громади, інші кошти  Бюджет громади, субвенції з державного бюджету, інші кошти  Бюджет громади, субвенції з державного бюджету, інші кошти  Бюджет громади, субвенції з державного бюджету, інші кошти  Кошти  ВП ЮУ АЕС  Кошти  ВП ЮУ АЕС  Бюджет громади, субвенції з державного бюджету, інші кошти  Бюджет громади, субвенції з державного бюджету, інші кошти  Бюджет громади, субвенції з державного бюджету, інші кошти  Кошти  ВП ЮУ АЕС  Кошти  ВП ЮУ АЕС,  бюджет громади, КП ТВКГ  Бюджет громади  Бюджет громади, інші кошти | 1 626,00  550,00  260,00  1800,00  3000,00  4724,15  3000,00  487,53  1 019,30 (без ПДВ)  732,58  200,00  1000,00  10 000,00  250,00  ВП ЮУ АЕС -  6 100,00,  КП ТВКГ, міський бюджет-  3100,00  500,00  1000,00 |
| 5. Підготовка кадрів, виховання та інформування громадськості | 5.1. Професійна підготовка та перепідготовка працівників, підтримання та підвищення їх кваліфікації  5.2.Своєчасне інформування населення міста про виконання планових ремонтів водогінних мереж підприємствами, які надають ці послуги.  5.3.Надання в засоби масової інформації повної, достовірної, своєчасної інформації про якість питної води, про тарифи на послуги централізованого водопостачання  5.4. Проведення роз’яснювальної роботи щодо раціонального використання питної води, сприяння впровадженню індивідуальних засобів обліку споживання питної води | Покращення організації послуг по забезпеченню якісного та надійного водопоста-чання та водовідве-дення  Створення необхідного запасу води мешканцями міста на час відключення водопоста-чання  Громадський контроль у сфері питного водопоста-чання, інформування населення про якість питної води.  Економія питної води | Постійно  За необхідністю  За необхідністю  За необхідністю | ВП ЮУ АЕС  (за погодженням),  КП ТВКГ  ВП ЮУ АЕС  (за погодженням),  КП ТВКГ  КП ТВКГ,  УЕР  КП ТВКГ  ДІМГ, | Кошти  ВП ЮУ АЕС,  бюджет громади  Кошти  ВП ЮУ АЕС,  кошти  КП ТВКГ  Кошти КП ТВКГ, бюджет громади  Бюджет громади | Згідно з укладенн  ими  договорами  25,00  5,00  5,00 |
| Загальні обсяги орієнтовного фінансування, тис.грн.:  в тому числі: | | | | | 234 640,08 | |

###### V. Фінансування Програми

Фінансування програми здійснюється за рахунок:

- коштів державного бюджету України;

- коштів міського бюджету;

- власних коштів підприємств відповідно до програм їх розвитку, затверджених або погоджених органами місцевого самоврядування в порядку, встановленому законом;

- інших джерел надходження.

VІ. Очікувані результати

Із запровадженням цієї Програми очікується можливість забезпечення реалізації державної політики у сфері питної води та питного водопостачання, підвищення рівня якості послуг, що надаються населенню з питного водопостачання та водовідведення, зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі водопостачання та водовідведення.

##### VІІ. Нормативно-правове забезпечення Програми

1. Закон України «Про питну воду та питне водопостачання».
2. Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення».
3. Закон України «Про охорону навколишнього середовища».
4. Закон України «Про житлово-комунальні послуги».
5. Водний Кодекс України.
6. Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПІН 2.2.4-171-10), у відповідності до директив Європейського союзу.

Перший заступник міського голови

з питань діяльності виконавчих органів ради О.А. Майборода