**Додаток**

 **до рішення**

 **Кременчуцької міської ради**

 **Кременчуцького району**

**Полтавської області**

 **28 грудня 2023 року**

**ПРОГРАМА**

 **РОЗВИТКУ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО**

 **ГОСПОДАРСТВА**

 **КРЕМЕНЧУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ
 ГРОМАДИ НА 2022-2024 РОКИ В НОВІЙ РЕДАКЦІЇ**

2023 рік

## ПАСПОРТ

##  Програми

Назва програми: Програма розвитку водопровідно-каналізаційного господарства Кременчуцької міської територіальної громади

на 2022-2024 роки в новій редакції

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Ініціатор розроблення Програми | Комунальне підприємство «Кременчукводоканал» Кременчуцької міської ради Кременчуцького районуПолтавської області. |
| 2. | Назва розпорядчого документа про розроблення Програми | Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закон України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення». |
| 3. | Розробник Програми | Комунальне підприємство «Кременчукводоканал» Кременчуцької міської ради Кременчуцького районуПолтавської області. |
| 4. | Відповідальні виконавці Програми  | Департамент житлово-комунального господарства Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області; комунальне підприємство «Кременчукводоканал» Кременчуцької міської ради Кременчуцького районуПолтавської області. |
| 5. | Учасники Програми: одержувач бюджетних коштів –Головний розпорядник коштів – | Комунальне підприємство «Кременчукводоканал» Кременчуцької міської ради Кременчуцького районуПолтавської областіДепартамент житлово-комунального господарства Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області.  |
| 6. | Мета Програми | Забезпечення надійного водопостачання та водовідведення Кременчуцької міської територіальної громади – відновлення аварійних мереж та споруд централізованого водопостачання та водовідведення. |
| 7. | Термін реалізації Програми | 2022-2024 роки. |
| 8. | Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми | Бюджет Кременчуцької міської територіальної громади, державний бюджет та інші джерела фінансування не заборонені чинним законодавством України. |
| 9. | Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, всього | **994 397 963,19 грн** |

ВСТУП

 Програму розвитку водопровідно-каналізаційного господарства Кременчуцької міської територіальної громади на 2022-2024 роки в новій редакції (далі – Програма) розроблено на виконання Законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення».

**Розділ І.**

**Визначення проблеми, на розв’язання якої спрямована Програма**

Комунальне підприємство «Кременчукводоканал» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області (далі - КП «Кременчукводоканал») є підприємством, яке здійснює водопостачання і водовідведення другого за розміром міста Полтавської області – Кременчука, що розташоване по обидва береги Дніпра, а також декількох невеликих населених пунктів, розташованих навколо міста.

КП «Кременчукводоканал» опинилося у складних фінансових умовах, що зумовлено агресією російської федерації. В умовах оголошеного в країні воєнного стану спостерігається загальне зниження реалізації послуг, що суттєво впливає на зменшення доходів підприємства.

КП «Кременчукводоканал» працює за тарифами, розрахованими на 2021 рік. При цьому протягом останнього часу стрімко зросли ціни на реагенти, пально-мастильні матеріали, електроенергію та інше.

Крім того, умови фінансової нестабільності, спричинені російською агресією, призводять до несвоєчасних розрахунків та зменшення рівня оплати спожитих послуг та, як наслідок, зростання дебіторської заборгованості. Усе це призвело до гострої нестачі обігових коштів.

Також КП «Кременчукводоканал» є учасником інвестиційного проєкту «Розвиток міської інфраструктури» за рахунок позики Міжнародного банку реконструкції та розвитку (далі – МБРР). Підприємство повинно сплачувати вчасно і в повному обсязі належні до погашення обов’язкові суми кредиту МБРР. У зв’язку з вищезазначеним, стає неможливим своєчасно та у повному обсязі погашати кредит, що був наданий МБРР. Таким чином, на підприємство лягає додаткове фінансове навантаження у разі несвоєчасного здійснення платежу.

У зв’язку з цим, підприємством постійно впроваджувалися заходи щодо економії усіх видів ресурсів.

У разі подальшого недофінансування КП «Кременчукводоканал» не зможе підтримувати в належному технічному стані мережі, споруди та виробниче обладнання. Подальша експлуатація основних засобів без належних капіталовкладень може призвести до непередбачених наслідків.

**Потребують негайного вирішення наступні проблемні питання:**

 1. Відновлення трубчастих колодязів. У м. Кременчуці за різних часів було облаштовано 150 трубчастих колодязів для забору підземної води технічної якості. В Автозаводському та Крюківському районах міста розташовано, відповідно, 76 шт. та 74 шт. трубчастих колодязів. Трубчасті колодязі у м. Кременчуці було облаштовано в різний час на добродійних засадах, починаючи з 1986 року після Чорнобильскої катастрофи, як альтернативні джерела питної води, в наступні роки - з метою забезпечення мешканців водою для використання в технічних потребах у разі відсутності питної води в централізованій мережі водопостачання міста. Зважаючи на те, що трубчасті колодязі можуть використовуватися населенням міста для отримання технічної води під час аварійного відключення мережі централізованого питного водопостачання, а також в інший час - для утримання будинків та прибудинкової території, що зменшить використання питної води не за призначенням.

2. Встановлення приладів обліку холодної води. На сьогоднішній день на вимогу Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» оснащено вузлами комерційного обліку 504 багатоквартирні будинки. Тим часом, п. 2 Розділу IV Перехідні та прикінцеві положення Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» вимагає, що оператор зовнішніх інженерних мереж має облаштувати житлові будівлі вузлами комерційного обліку протягом 24 місяців з дня припинення або скасування воєнного стану в Україні. Враховуючи зміни в Кодексі України про адміністративні правопорушення щодо відповідальності за невиконання вимог ч. 8 ст. 3 Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання», наразі необхідно оснастити вузлами комерційного обліку 794 багатоквартирні будинки.

3. Заміна (придбання та встановлення) запірної арматури (засувок, затворів, зворотних клапанів) діаметрами від 200 мм до 1200 мм. Заміна застарілої запірної арматури на напірних трубопроводах водоочисних та каналізаційних споруд, на водогонах питної і технічної води та каналізаційних спорудах і мережах надасть можливість забезпечити надійне перекриття аварійних ділянок, зменшити кількість витоків та кількість споживачів послуг питного водопостачання, що потрапляють під відключення на час проведення аварійних робіт, надасть можливість ліквідовувати аварійні ситуації на каналізаційних мережах без припинення подачі води на місто, зменшить ризик забруднення оточуючого природного середовища стічними водами.

4. Заміна (придбання та встановлення) запірної арматури (засувок, затворів, зворотних клапанів) діаметрами від 50 мм до 200 мм. Заміна застарілої запірної арматури надасть можливість забезпечити надійне перекриття аварійних ділянок, зменшити кількість витоків та кількість споживачів послуг питного водопостачання, що потрапляють під відключення на час проведення аварійних робіт, зменшить ризик забруднення оточуючого природного середовища стічними водами.

5. Заміна аварійних мереж водопостачання, водовідведення та споруд на них. Більшість мереж водопостачання та водовідведення побудовано до 2000 року. Значна частина з них перебуває в аварійному стані і потребує негайної заміни. Виконання робіт з заміни аварійних мереж водопостачання і водовідведення дозволить уникнути витоків питної води, виникнення надзвичайних ситуацій через розлив каналізаційних стоків на території міста, попередити аварійні ситуації та підвищить якісний рівень послуг.

6. Придбання каналізаційних люків. Водопровідні та каналізаційні мережі міста в більшості побудовані до 80-90 років минулого сторіччя. При тривалій експлуатації мереж відбувається знос не тільки трубопроводів з запірною арматурою, але й люків, що встановлюються на оглядових колодязях. Заміна розбитих люків, особливо тих, що перебувають на проїжджій частині міста, усуне ризик травмування населення та виникнення ДТП.

7. Заміна (придбання та встановлення) водопровідних насосних агрегатів. Заміна морально застарілих насосних агрегатів на сучасне енергоефективне насосне обладнання надасть можливість досягнення суттєвого техніко-економічного ефекту в роботі водоочисних споруд. Також, завдяки цьому, значно знизяться енерговитрати, покращиться якість промивки фільтруючого шару швидких фільтрів та контактних освітлювачів. У свою чергу, це дасть змогу дотримуватися вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною.» для питної води, що подається на місто.

8. Заміна (придбання та встановлення) одиниць технологічного устаткування хлорного господарства водоочисної станції (далі - ВОС). Джерелом централізованого водопостачання міста є лише поверхнева водойма - Кременчуцьке водосховище. За останні роки якість води в Кременчуцькому водосховищі має тенденцію до щорічного погіршення, що підтверджують фізико-хімічні, гідробіологічні показники якості води, а також досвід експлуатації ВОС. За середньорічними даними моніторингу якості води Кременчуцького водосховища за період 2010-2021 рр., згідно з ДСТУ 4808:2007 «Джерела централізованого питного водопостачання. Гігієнічні та екологічні вимоги до якості води і правила вибирання.» основне джерело централізованого водопостачання попередньо можна віднести до 4-го класу якості поверхневих вод (обмежено придатна, небажана якість води). Існуюча технологія очищення води розрахована на використання джерел, які відносяться до першого класу. Для доведення вихідної води до якості води питної в технології використовується рідкий хлор.

9. Придбання приладу для здійснення контролю за якістю поверхневих, питних, стічних вод і скидів шкідливих речовин у водні ресурси. З прийняттям в Україні нових нормативних законодавчих документів, що регламентують показники якості джерел питного водопостачання та питної води, виникає невідкладна проблема в заміні старих, зношених засобів вимірювальної техніки, які використовуються для лабораторно-виробничого контролю якості води, на нове сучасне контрольно-аналітичне обладнання, що дозволить здійснювати швидкий оперативний контроль якості та безпечності води у відповідності до вимог діючих нормативних документів. Технічне переоснащення лабораторії надасть можливість швидкого щоденного моніторингового контролю якості поверхневої та питної води за багатьма санітарно-токсикологічними показниками, створить умови для контролювання якості води відповідно до європейських вимог. Впровадження сучасних методів контролю надасть змогу забезпечити раннє виявлення у джерелі водопостачання небезпечних забруднюючих речовин та можливість швидкого коригування технологічних процесів водопідготовки. При цьому, слід зауважити, що чим більшою є кількість і достовірність вимірювання показників контролю у воді, тим гарантованішою буде безпечність та якість питної води для споживачів.

 На цей час лабораторії КП «Кременчукводоканал» не мають можливості своїми силами здійснювати контроль якості води за всіма показниками, що регламентуються Державними санітарними нормами та правилами ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» та ДСТУ 4808:2007 «Джерела централізованого водопостачання». Для контролю вмісту деяких речовин доводиться залучати інші компетентні лабораторії.

10. Заміна кабельних ліній. Для надійної експлуатації споруд водопостачання та водовідведення міста Кременчука необхідне надійне забезпечення електропостачання. Враховуючи те, що водозабірні споруди, водоочисні споруди, каналізаційні очисні споруди побудовано у 60-70 роках минулого сторіччя і за цей час заміна кабельних ліній не проводилася, показники ізоляції кабельних ліній перебувають на рівні нижче допустимих показників згідно з «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів». У зв’язку з тим, що кабельні лінії перебувають в агресивному середовищі та дуже старі, їх броня місцями повністю піддалася корозії. Кабельні лінії на Власівському водозаборі (перемичка ТП-117), на водоочисній станції (перемичка ТП-ВОС), на Крюківських каналізаційних очисних спорудах (далі КОС) (ТП-59 ввід № 1), Міських КОС ПС ББІ; СП-1, СП-5, СП-19 є ввідними та важливими для забезпечення надійної роботи з водопостачання та водовідведення міста. Заміни кабельних ліній гарантуватимуть надійність електропостачання об’єктів водопостачання та водовідведення міста.

11. Заміна ввідно-розподільчих шаф на каналізаційних насосних станціях. Ввідно-розподільчі шафи на каналізаційних насосних станціях змонтовані в 70-80 роках минулого сторіччя. Обладнання на цей час морально та фізично застаріло і не виконує свої функції. Запасні частини для цього обладнання відсутні. Збільшується кількість аварійних ситуацій. Заміна морально-застарілого обладнання дозволить знизити енерговитрати та підвищити надійність електропостачання об’єктів. Заміна ввідно-розподільчих шаф на каналізаційних насосних станціях гарантуватиме надійність електропостачання об’єктів.

12. Придбання спеціалізованої техніки. Для надійної та злагодженої роботи підприємства вкрай необхідне оновлення парку спеціалізованої техніки, а саме необхідно придбати:

 - гідравлічний бульдозер з гідростатичною трансмісією (для очистки технологічних карт Кременчуцьких та Крюківських очисних споруд);

 - екскаватор-навантажувач на шасі з пневмоколісним ходом, приводом на всі колеса та гідропідсилювачем керма для можливості виконання робіт на комунікаціях з глибиною розміщення до 3-х метрів;

 - самоскид двохосний на базі шасі МАЗ або КрАЗ (або аналог за технічними характеристиками);

 - автомобілі РВМ (ремонтно-відновлювальна машина);

 - автомобіль мулосос КО-503-ІВ-16 (об’єм 10 куб. м) (або аналог за технічними характеристиками) призначений для профілактичного та санітарного очищення колодязів, зливових і каналізаційних мереж і відстійників від мулу, грунтових наносів та інших забруднень, також їх транспортування до місця розвантаження;

- оперативний аварійний автомобіль на базі мікроавтобусу;

- каток дорожній для укладання асфальтобетонної суміші BOBCAT ATR 26 (або аналог за технічними характеристиками) для асфальтування місць розкопувань після аварійних робіт;

 - віброплиту NTC VD 18 (або аналог за технічними характеристиками) для виконання виробничих завдань з асфальтування;

 - нарізчик швів BTC RZ 202 (або аналог за технічними характеристиками) для виконання виробничих завдань з асфальтування;

 - автогрейдер виробництва концерну XCMG, 2022 року випуску, модель GR165 в комплектації з розпушувачем (або аналог за технічними характеристиками);

 - обладнання для розподілу протиожеледних матеріалів КДМ156 0000000-01 в кількості одна одиниця (або аналог за технічними характеристиками);

 - відвал снігоприбиральний КДМ160 0000000-02 в кількості дві одиниці (або аналог за технічними характеристиками);

 - навісне обладнання (гідромолот) для екскаватора навантажувача Cucurova 885;

 - машина муло-всмоктувальна АТ МВ-0702 на шасі DAYUN CGC-1120 (або аналог за технічними характеристиками);

 - бортовий автомобіль АТВ 5/1 з крановою маніпуляторною установкою HIAB X-CL 16 B-3 з системою дистанційного керування «XS-Drive Lite» на базі шасі DAYUN CHC-1141 (або аналог за технічними характеристиками).

Придбання спеціалізованої техніки надасть можливість вчасно виконувати аварійно-відновлювальні роботи та мінімізує додаткові витрати на придбання запчастин і оплати на ремонт техніки.

13. Розробка проєктів з реконструкції каналізаційних напірних колекторів. Напірний каналізаційний колектор Д-500 мм від СП-12 до КОС збудований у 1970 році, прийнятий в експлуатацію КП «Кременчукводоканал» з 1971 року, гарантійний термін експлуатації (20 років) закінчився в 1991 році, знос напірного колектора становить 100 %. Напірний колектор від СП-11 - з двох працює один, другий відключено через аварійний стан. У цей же колектор переключено напірний колектор від СП-10, так як напірний колектор від СП-10 перебуває в аварійному стані, фактично не працює і потребує заміни. До того ж напірний колектор від СП-3Г підключено в напірний колектор від СП-11. Фактично стічні води від СП-3Г, СП-10 і СП-11 перекачуються одним напірним колектором від СП-11 на СП-12 і після цього аварійним напірним колектором Д-500 мм від СП-12 на КОС лівобережжя. Напірні колектори перебувають в аварійному стані, пориви, які відбуваються дуже часто, призводять до витоку стічних вод на оточуюче природне середовище, потребують реконструкції, яку необхідно виконувати у відповідності до вимог діючого законодавства.

14. Заміна (придбання та встановлення) каналізаційних насосних агрегатів. Необхідна заміна застарілого та зношеного обладнання на каналізаційних насосних станціях, Крюківських та лівобережних каналізаційних очисних спорудах на сучасні насосні агрегати. Заміна каналізаційних насосних агрегатів дозволить суттєво знизити енерговитрати, забезпечить надійність перекачування стічних вод та запобігання аварійних ситуацій на каналізаційних насосних станціях, а також зменшить ризик забруднення оточуючого природного середовища.

15. Придбання порошкоподібного активованого вугілля. За даними багаторічного лабораторного моніторингу якості води у джерелі централізованого питного водопостачання – Кременчуцькому водосховищі - в літній період року фіксується зниження розчиненого у воді кисню нижче

4,0мг/дм3**.** На цьому фоні наприкинці травня - початку червня кожного року відзначається погіршення якості води та підвищення концентрацій марганцю та аміаку.

У періоди погіршення якості вихідної води джерела централізованого водопостачання за показниками «запах», «присмак», «окиснюваність» з метою забезпечення нормативної якості питної води згідно з ДСаНПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» на водоочисній станції КП «Кременчукводоканал» використовується порошкове активоване вугілля (далі - ПАВ).

Лабораторні дослідження протягом 2016-2020 рр. визначили, що максимальна доза різних ПАВ, що досліджувалися, становить 100 г/м3. При добовій продуктивності 1-ї черги станції водопідготовки 32,8 тис. м3/добу максимальна добова витрата активованого вугілля складає 3,28 тони на добу. З розрахунку 15-ти добового запасу, запас вугілля повинен складати – 49,2 тони.

Період використання ПАВ для процесу дезодорації води прямо залежить від якості вихідної води джерела централізованого водопостачання у весняно-літній період.

Якість води джерела водопостачання, тривалість її значного погіршення та необхідність використання ПАВ неможливо змоделювати та спрогнозувати. За існуючим досвідом попередніх років, загострення якості води та тривалість періодів використання активованого вугілля складає від 3 до 20 діб. За таких умов КП «Кременчукводоканал» підтримує запас ПАВ на водоочисній станції в кількості не менше 20 тон.

Враховуючи вищевказані обставини, приймаючи до уваги відсутність на підприємстві на даний час достатніх коштів для придбання додаткових обсягів реагентів, у зв’язку з несвоєчасним прийняттям економічно обґрунтованих тарифів, необхідне додаткове виділення коштів з бюджету Кременчуцької міської територіальної громади для закупівлі порошкоподібного активованого вугілля у кількості 9,5 тон щорічно.

16. Відновлення (капітальний ремонт, заміна) зовнішніх інженерних мереж водопостачання та водовідведення комунальних закладів. На цей час є великий знос зовнішніх мереж водопостачання та водовідведення комунальних закладів (дошкільних навчальних закладів, загальноосвітніх шкіл тощо), більшість з яких побудовано ще за радянських часів. Для забезпечення безперебійного водопостачання та водовідведення є нагальна необхідність їх поступового капітального ремонту або повної заміни.

17. Придбання насосної установки для водозниження РТ150 D185 з дизельним приводом (або аналогу за технічними характеристиками). Для виконання робіт по заміні, ремонту мереж водопостачання та водовідведення в умовах високого рівня ґрунтових вод необхідно придбання установки вакуумного водозниження, яка дасть можливість скоротити час виконання таких робіт та виключить необхідність звернення до підрядних організацій для буріння та обслуговування водознижувальних свердловин, що в свою чергу дасть економію коштів. Нова спеціалізована насосна техніка – установки для водозниження РТ150 D185 з дизельним приводом (або аналог за технічними характеристиками) дозволить оперативно, якісно, ефективно виконувати аварійно-відновлювальні ремонти, перекладання та реконструкцію зовнішніх мереж водопостачання, самопливних та напірних комунікацій централізованої мережі водовідведення Кременчуцької міської територіальної громади глибиною залягання до 7 метрів. Експлуатація цієї насосної спецтехніки дозволить попередити та мінімізувати обсяги забруднення міської території стічними водами.

18. Виготовлення проєктно-кошторисної документації з реконструкції Крюківських каналізаційних очисних споруд (далі - Крюківські КОС).Крюківські КОС експлуатуються з 1983 року та здійснюють механічне та біологічне очищення стічних вод правобережної частини міста. Технологічне обладнання та споруди вичерпали свій резерв, зношені та морально застарілі. Для забезпечення якісної очистки стоків необхідна реконструкція комплексу Крюківських КОС із заміною технологічного обладнання біологічної очистки стічних вод на сучасне, надійне та економічне, що усуне можливість скиду очищеної стічної води, що не відповідає гранично-допустимим нормам, в навколишнє природне середовище.

19. КП «Кременчукводоканал» є учасником інвестиційного проєкту «Розвиток міської інфраструктури» за рахунок позики Міжнародного банку реконструкції та розвитку (далі – МБРР). За її рахунок було проведено заміну насосного обладнання на водоочисній станції, на каналізаційних станціях (КНС), а також перший етап реконструкції лівобережних каналізаційних очисних споруд. В зв’язку з невідповідністю тарифів підприємство не має можливості фінансувати за рахунок власних коштів видатки, необхідні для погашення кредиту МБРР (згідно графіку) на оплату основного боргу протягом 2022-2024 років. Для погашення кредиту МБРР необхідно передбачити в бюджеті Кременчуцької міської територіальної громади виділення коштів, що дозволить КП «Кременчукводоканал» розрахуватися за своїми зобов’язаннями щодо погашення кредиту МБРР.

20. Пілотна установка для відпрацювання технології та режимів роботи системи водопідготовки продуктивністю 4 м3/год. На цей час, в процесі підготовки питної води фахівці КП «Кременчукводоканал» керуються та суворо дотримуються вимог стандарту ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Але, на жаль, в якості основного джерела централізованого водопостачання міста використовується лише поверхнева водойма – Кременчуцьке водосховище. За останні роки якість води в Кременчуцькому водосховищі має тенденцію до щорічного погіршення, що підтверджують фізико-хімічні, гідробіологічні показники якості води, а також досвід експлуатації ВОС. Питання реконструкції водоочисної станції (в рамках ТЕО водопостачання міста Кременчука) внесено до «Стратегії розвитку Кременчуцької міської територіальної громади на період до 2028 року» та «Плану реалізації Стратегії розвитку Кременчуцької міської територіальної громади на 2021-2023 роки» як оперативну ціль щодо забезпечення населення якісною питною водою у стратегічному напрямі енергоефективного та екологічно безпечного міста. Одночасно, в умовах відсутності досвіду реалізованих аналогічних проєктів на інших водоканалах України, будівельними нормами рекомендується проєктування нових методів очищення на підставі технологічних досліджень, результатів математичного моделювання або науково-дослідних робіт. Враховуючи викладене вище, приймаючи до уваги складність та довгу тривалість реалізації подібних капітальних проєктів, ми вважаємо доцільним в рамках реалізації Стратегії розвитку Кременчуцької міської територіальної громади зробити наступний крок на шляху до сучасних технологій виробництва питної води у вигляді проведення пілотних промислових випробувань моделі малої продуктивності (1-10 м3/годину питної води) протягом календарного року.

Випробування пілотної установки для відпрацювання технології та режимів роботи системи водопідготовки продуктивністю 4 м3/год на території очисних споруд водопроводу КП «Кременчукводоканал» протягом тривалого часу дадуть вичерпні результати щодо необхідної конфігурації нових технологічних процесів, очікуваної собівартості виробництва питної води, обсягу капітальних інвестицій для проєктування та будівництва повномасштабних водоочисних споруд.

21. На виконання заходів, пов’язаних з прибиранням снігу на об’єктах благоустрою в межах Кременчуцької міської територіальної громади, необхідно передбачити в бюджеті Кременчуцької міської територіальної громади виділення коштів для придбання пально-мастильних матеріалів.

22. Придбання та встановлення насосного обладнання підкачування холодної води. Старе насосне обладнання ЦТП міста Кременчука вийшло з ладу, деяке демонтовано, фактично не працює, на верхніх поверхах дев’ятиповерхівок відсутня холодна вода. Відновлення насосного обладнання на ЦТП для подачі холодної води в багатоповерхові житлові будинки за рахунок встановлення сучасних підвищувальних насосних установок ГРУНДФОС (або аналог за технічними характеристиками) забезпечить надійність подачі питної води багатоповерхових житлових будинків при мінімальних витратах електроенергії. Необхідно відновлення підвищувальних насосних станцій селища Молодіжного та ЦТП нагірної і центральної частин міста.

23. Придбання насосного обладнання для відкачування стічних вод (ВА180Е D328) (або аналог за технічними характеристиками). Нова спеціалізована насосна техніка – насосне обладнання з дизельним приводом для відкачування стічних вод (ВА180Е D328) (або аналог за технічними характеристиками) дозволить оперативно, якісно, ефективно виконувати аварійно-відновлювальні роботи в разі пошкодження напірних чи самопливних каналізаційних колекторів великих діаметрів, коли є необхідність перекачувати стічні води в обхід ділянки каналізаційного колектору без підключення насосного обладнання до лінії електропередач, що суттєво при ремонтах напірних колекторів від головних каналізаційних станцій до каналізаційних очисних споруд, так як напірні колектори діаметром від 500 мм до 800 мм перебувають за межами населеного пункту і на значній відстані від електромереж. Крім того, мобільність цього насосного обладнання дозволить економити кошти підприємства, так як при її експлуатації не буде необхідності монтувати трубопроводи для перекачування стічних вод. Експлуатація цього насосного обладнання дозволить в коротші строки виконувати аварійно-відновлювальні роботи та не допускати забруднення оточуючого природного середовища стічними водами.

24. Встановлення «Автоматизованої системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій і оповіщення людей» необхідно для забезпечення безпеки експлуатації хлорного господарства водоочисної станції (ВОС) підприємства оповіщенням населення у разі аварії на об’єкті, забезпечення безпеки експлуатації складу пально-мастильних матеріалів (ПММ) оповіщенням у разі виникнення аварійної ситуації, витоків тощо.

25. Заміна аварійних мереж водопостачання (водогони технічної та питної води). Водогони технічної та питної води побудовані у 70-80 роках минулого сторіччя із сталевих труб. Строк експлуатації 14-20 років. Технічний стан незадовільний, трапляються аварії, під час ліквідації яких вимушено припиняється водопостачання. Не кращий стан і водогонів дюкеру, побудованих більше 30 років тому. Заміна аварійних водогонів технічної та питної води дозволить уникнути витоків питної води, підвищить якісний рівень послуг.

26. Заміна аварійних мереж водовідведення (напірні та самопливні каналізаційні колектори). Технічний стан системи водовідведення міста характеризується високим зносом основних фондів. Резерви пропускної спроможності каналізаційних мереж практично вичерпані, 30% мереж замортизовано. Основним фактором аварійності на мережах є повний їх фізичний знос. Відсутній резерв по напірним колекторам від головних каналізаційних насосних станцій (СП-1, 7, 12, 18 і 19), не дає можливості ліквідувати аварійні ситуації на каналізаційних мережах без припинення подачі води місту (тобто без оголошення населенню). Існує загроза виникнення надзвичайних ситуацій, що може привести до загострення стану епідемічної та екологічної безпеки в місті з причин відсутності надійності в роботі напірних каналізаційних колекторів.

27. Виплата додаткової заробітної плати для заохочення працівників, що приймали участь у ліквідації наслідків ракетного удару по ТЦ «Амстор».

28. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» на капітальний ремонт окремих вузлів та систем (ділянок), які є складовою частиною інших об’єктів, а саме: аварійного самопливного каналізаційного колектора діаметром 500 мм (від вул. Єднання України до приймальної камери каналізаційної насосної станції СП-1 по вул. Леонова, 1-В) в м. Кременчуці.

 29. Виплата заробітної плати з нарахуваннями - через невідповідність діючих тарифів фактичним витратам під час дії воєнного стану у 2022 році КП «Кременчукводоканал» опинилося у складних фінансових умовах. У поточному році не були скореговані затверджені у 2021 році тарифи на послуги водопостачання та водовідведення, також спостерігається загальне зниження реалізації послуг, що суттєво впливає на зменшення доходів. Крім того, відбувається стале подорожчання всіх матеріальних ресурсів, необхідних для безперебійної роботи підприємства, у тому числі хімічних реагентів, пально-мастильних матеріалів. Для забезпечення стабільної та безперебійної діяльності підприємства, з метою оплати енергоносіїв та погашення інших зобов’язань наше підприємство вимушене працювати на умовах скороченого робочого тижня з додатковими вихідними днями. У зв’язку з відсутністю коригування у найближчий час діючих тарифів на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення, необхідно передбачити в бюджеті Кременчуцької міської територіальної громади виділення коштів на виплату заробітної плати з нарахуваннями.

30. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» для придбання пластикових ємностей для транспортування питної води. Протягом 2022 року через ряд подій в місті, внаслідок яких майже на добу повністю було припинено централізоване питне водопостачання, гостро висвітлило необхідність організації підвезення питної води населенню, лікувальним закладам та іншим об’єктам критичної інфраструктури. Враховуючи складне фінансове положення, КП «Кременчукводоканал» не має можливості фінансувати за рахунок власних коштів капітальні видатки, спрямовані на придбання додаткових ємностей для транспортування питної води з метою забезпечення мешканців міста та об’єктів критичної інфраструктури питною водою у разі припинення централізованого водопостачання.

31. Придбання пально-мастильних матеріалів для виконання заходів із забезпечення першочергових потреб життєдіяльності мешканців Кременчуцької міської територіальної громади.

32. Придбання та встановлення комплекту відеоспостереження, виконання робіт з впровадження відеомоніторінгу хлорного господарства дільниці очисних споруд водопроводу (водоочисна станція). У зв’язку з військовою агресією російської федерації проти України КП «Кременчукводоканал», як оператор критичної інфраструктури, потребує посилення охорони та захисту дільниці очисних споруд водопроводу для забезпечення стабільного функціонування системи, як в умовах воєнного стану так і після закінчення воєнної інтервенції. З метою впровадження системи відеомоніторінгу, в першу чергу, хлорного господарства дільниці очисних споруд водопроводу (водоочисної станції), необхідно придбання та встановлення комплекту відеоспостереження на зазначеному об’єкті.

33. Придбання запчастин для ремонту автомобільного транспорту. З метою підготовки об’єктів критичної інфраструктури підприємства та автомобільного транспорту до опалювального періоду, до роботи у зимовий період, у тому числі підготовки снігоприбиральної техніки, для реалізації заходів з енергозбереження шляхом забезпечення транспортування автономних джерел електричного живлення об’єктів підприємства в умовах аварійних та надзвичайних ситуацій необхідно придбати запчастини для ремонту автомобільного транспорту (в тому числі: автомобільні шини, акумулятори, реактивні тяги задньої підвіски, комплекти свічок запалювання, гальмівні камери у зборі, та інші), а також для забезпечення безаварійної роботи автотранспорту.

34. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» для придбання дизельних генераторів. Протягом 2022 року через обстріли об’єктів енергетичної інфраструкти виникають проблеми з постачанням електричної енергії, що у свою чергу призводить до припинення водопостачання та водовідведення у місті Кременчуці. Внаслідок нестабільної роботи обладнання об’єктів КП «Кременчукводоканал» виникають аварійні ситуації на мережах та спорудах водопостачання та водовідведення, які можуть призвести до екологічної катастрофи. Для забезпечення безперебійної роботи обладнання об’єктів КП «Кременчукводоканал» виникла гостра необхідність у придбанні резервних джерел живлення.

35. Підготовка підприємства до опалювального періоду та заходи з енергозбереження (поточний ремонт та заміна віконних блоків). Вибуховою хвилею 27 червня 2022 року, яка виникла внаслідок ракетного удару по торговельному центру «Амстор», на каналізаційних насосних станціях СП-1 по вул. Юрія Руфа, 1В (колишня вул. Леонова), СП-7 по проспекту Свободи, 2В та СП-10 по вул. Редутній, 48А КП «Кременчукводоканал» були зруйновані вікна на фасаді будівель станцій. Для забезпечення енергозбереження на вищезазначених об’єктах необхідно виконати заміну віконних блоків.

36. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» на придбання терміналів Starlink. Ситуація, що склалася внаслідок обстрілів енергетичної структури України 23 листопада 2022 року, призвела до повного знеструмлення міста та залишила без зв’язку критично важливі, в тому числі віддалені об’єкти підприємства. Втрата зв’язку значно ускладнила оперативне керування процесом відновлення централізованого водопостачання та водовідведення міста, забезпечення об’єктів автономними джерелами живлення, загальну координацію дій підрозділів тощо.

37. Виплата додаткової заробітної плати з нарахуваннями для заохочення працівників КП «Кременчукводоканал». Відповідно до рішення Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області від 02 грудня 2022 року «Про залучення комунальних підприємств для виконання заходів правового режиму воєнного стану» працівники КП «Кременчукводоканал» залучались до оперативного виконання завдань, вжиття заходів щодо недопущення виникнення надзвичайних ситуацій тощо.

38. Послуги з технічного обслуговування обладнання (передпускові роботи генераторів). Для забезпечення безперебійної роботи обладнання об’єктів КП «Кременчукводоканал» придбано резервні джерела живлення на випадок відключення електроенергії – генератори різної потужності, для надійної роботи яких необхідно виконати пуско-налагоджувальні роботи.

39. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» на придбання причепів під генератори. Для забезпечення безперебійної роботи обладнання об’єктів КП «Кременчукводоканал» під час виникнення аварійних ситуацій необхідно придбати причепи під генератори з метою оперативного швидкого переміщення резервних джерел живлення до знеструмленого об’єкту.

40. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» на придбання збірних модульних фортифікаційних споруд – найпростішого укриття в зв’язку з необхідністю забезпечення робітників підприємства можливістю перебувати під час повітряних тривог в укритті.

41. Придбання гіпохлориту натрію для знезараження води в системах централізованого питного водопостачання та водовідведення.

42. Придбання будівельних матеріалів для проведення ремонтних робіт господарським способом з відновлення асфальтобетонного покриття після виконання аварійних робіт на комунальних мережах водопостачання та водовідведення.

43. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» для оплати робіт з проєктування по об’єкту: «Відновлення (капітальний ремонт) окремих конструкцій будівлі блоку контактних освітлювачів та внутрішніх інженерних систем і мереж з метою ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та відновлення функціонування об’єкта за адресою: Полтавська область, Кременчуцький район, с. Вільна Терешківка, вул. Великий шлях, 205».

44. Послуги з захоронення будівельного сміття, яке утворюється під час виконання аварійних та планових робіт на мережах та спорудах водопостачання та водовідведення, а саме: робіт з розбирання асфальтобетонного покриття, аварійного залізобетонного колектора діаметром 500 мм, каналізаційних колодязів та інше.

45. Виплата додаткової заробітної плати з нарахуваннями для заохочення працівників підприємства, які приймають участь у підвозі води у місті Марганець та ліквідації наслідків підтоплення на територіях Херсонської області внаслідок підриву російськими загарбниками греблі Каховської ГЕС.

46. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» для оплати робіт з розробки проєктної документації з експертизою проєкту по об’єкту «Капітальний ремонт аварійної ділянки самопливного каналізаційного колектору діаметром 500 мм по вулиці Юрія Руфа в місті Кременчуці Полтавської області».

47. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» для оплати робіт з коригування проєктної документації з експертизою проєкту «Технічне переоснащення споруд по прийманню рідких нечистот від асенізаційних машин по набережній Лейтенанта Дніпрова, 121 у м. Кременчук»

48. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» для оплати робіт з розробки проєктної документації по об’єкту «Приєднання до електричних мереж електроустановок (капітальний ремонт) водоочисних споруд КП «Кременчукводоканал» по вул. Великий Шлях, 205, с. Вільна Терешківка, Кременчуцький район, Полтавська область».

49. Реалізація заходів з відновлення об’єктів критичної інфраструктури в рамках спільного з Міжнародним банком реконструкції та розвитку проєкту «Проект розвитку міської інфраструктури – 2» за рахунок залучених інвестицій (безповоротна передача коштів) в рамках угоди про безповоротну передачу коштів позики № 13110-05/189 від 26.12.2022 між Міністерством фінансів України, Міністерством розвитку громад та територій України, Кременчуцькою міською радою Кременчуцького району Полтавської області та комунальним підприємством «Кременчукводоканал» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області.

50. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» на виконання робіт з будівництва споруди для приймання рідких нечистот від асенізаційних машин на Крюківських КОС на набережній Лейтенанта Дніпрова, 121 в м. Кременчуці.

51. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» Капітальний ремонт будівлі та заміна насосного обладнання підвищувальної насосної станції № 7 по проспекту Лесі Українки, 49 А в м. Кременчуці.

52. Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводоканал» на виконання робіт «Капітальний ремонт аварійної ділянки самопливного каналізаційного колектору діаметром 500 мм по вулиці Юрія Руфа в місті Кременчуці Полтавської області.

53. Утримання та забезпечення ресурсами Групи Реалізації Проєкту для впровадження проєкту водопостачання Кременчука, техніко-економічного обгрунтування та сприяння міській раді м. Кременчука відповідно до вимог договору з Swedfund International AB.

**Розділ ІІ.**

**Мета, основні завдання та шляхи реалізації завдань Програми**

 **2.1. Визначення мети програми.**

Метою цієї Програми є поступове приведення технічного стану комунальних мереж та споруд централізованого водопостачання та водовідведення Кременчуцької міської територіальної громади до вимог нормативних документів (ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування.», ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування.»), впровадження сучасних трубопроводів з полімерних матеріалів та надійної запірної арматури (засувок, затворів, зворотних клапанів) з гумованими запірними елементами шляхом заміни аварійних трубопроводів та запірної арматури, встановлення енергозберігаючого насосного обладнання, заміна кабельних мереж, придбання спеціалізованої техніки та сучасного лабораторно-аналітичного обладнання, що забезпечить надійне безперебійне водопостачання та водовідведення населенню та підприємствам Кременчуцької міської територіальної громади.

**2.2. Напрями діяльності, завдання та заходи.**

Для досягнення мети Програми виконавцям необхідно спрямувати зусилля на реконструкцію, капітальний ремонт та поступову заміну аварійних та зношених зовнішніх мереж водопостачання та водовідведення Кременчуцької міської територіальної громади, а також заміну застарілої та недіючої запірної арматури на цих мережах у відповідності до нормативних вимог, придбання та встановлення сучасного обладнання на спорудах водопостачання та водовідведення, придбання спеціалізованої техніки, встановлення приладів комерційного обліку, заміну кабельних мереж (вводів) на спорудах водопостачання та водовідведення, заміну каналізаційних люків, придбання сучасного контрольно-аналітичного обладнання, зменшення витрат реагентів для водоочисної станції.

**Завданнями цієї Програми є:**

- покращення якості послуг з централізованого питного водопостачання та водовідведення;

- підвищення надійності роботи систем водопостачання та водовідведення Кременчуцької міської територіальної громади;

- оптимізація гідравлічного режиму системи централізованого питного водопостачання Кременчуцької міської територіальної громади;

- зниження втрат та нераціональних витрат питної води в системі централізованого питного водопостачання Кременчуцької міської територіальної громади;

- зниження енергоспоживання системою централізованого питного водопостачання та водовідведення Кременчуцької міської територіальної громади;

- покращення впливу на природне оточуюче середовище;

- зменшення збитків діяльності КП «Кременчукводоканал».

**2.3. Очікувані результати, ефективність Програми.**

Для прогнозування результативності реалізації Програми обираються показники, які характеризують не лише господарську діяльність у сфері питного водопостачання. Такими показниками можуть бути:

- узагальнений стан (знос) основних фондів водопровідно-каналізаційного господарства міста;

- зменшення витрат електроенергії;

- показник питомих витрат паливно-енергетичних ресурсів (очікується зменшення аварійних виїздів та аварійно-відновлювальних робіт після заміни мереж та засувок), заміни кабельних мереж;

- кількість замінених мереж водопостачання та водовідведення;

- кількість замінених засувок, затворів, зворотних клапанів;

- кількість замінених кабельних мереж;

- зменшення втрат питної води в процентному відношенні до попереднього року;

- зменшення кількості аварій на мережах водопостачання і водовідведення та електромережах споруд водопостачання та водовідведення;

- зменшення витрат на ремонт спецтехніки;

- зменшення витрат реагентів для аналітично-лабораторних досліджень.

Виконання Програми розвитку водопровідно-каналізаційного господарства Кременчуцької міської територіальної громади на 2022-2024 роки забезпечить надійність функціонування мереж та споруд водовідведення Кременчуцької міської територіальної громади, виключить можливість аварійного забруднення оточуючого природного середовища через вилив побутово-фекальних стічних вод на поверхню або у водойми на території Кременчуцької міської територіальної громади. Заміна аварійних мереж водопостачання та заміна запірної арматури забезпечить безперебійне постачання питної води населенню та підприємствам Кременчуцької міської територіальної громади, зменшить кількість поривів на мережах і, як наслідок, зменшить втрати питної води у розподільчій мережі водопостачання Кременчуцької міської територіальної громади. Придбання та встановлення сучасного енергозберігаючого обладнання забезпечить надійність роботи мереж та споруд водопостачання та водовідведення та забезпечить економію електроенергії. Придбання спеціалізованої техніки дасть змогу вчасно виконувати ремонтні роботи на мережах.

Виконання Програми в цілому спрямоване на покращення надання послуг централізованого водопостачання та водовідведення населенню, підприємствам і установам Кременчуцької міської територіальної громади.

**2.4. Результативні показники.**

**2.4.1. Ресурсне забезпечення Програми**

В цілому для реалізації Програми необхідно **994 397 963**,19 **грн** \*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Заходи програми | Витрати на виконання заходів  2022 року (грн) | Витрати на виконання заходів 2023 року (грн) | Витрати на виконання заходів 2024 року (грн) | Всього витрат на виконання програми (грн) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Відновлення трубчастих колодязів | 489 690,83 | 1 200 000,00 | 600 000,00 | 2 289 690,83 |
| 2 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на встановлення приладів обліку холодної води | - | 11 893 500,00 | 11 893 500,00 | 23 787 000,00 |
| 3 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на заміну (придбання та встановлення) запірної арматури (засувок, затворів, зворотних клапанів) | 18 770 194,00 | 23 047 912,00 | 21 811 234,00 | 63 629 340,00 |
| 4 | Придбання та встановлення запірної арматури (засувок, затворів, зворотних клапанів)  | 3 250 848,00 | 4 000 000,00 | 5 000 000,00 | 12 250 848,00 |
| 5 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на заміну аварійних ділянок на мережах водопостачання і водовідведення та споруд на них | 8 601 620,00 | 10 000 000,00 | 26 054 120,00 | 44 655 740,00 |
| 6 | Придбання каналізаційних люків | 1 362 400,00 | 2 000 000,00 | 2 500 000,00 | 5 862 400,00 |
| 7 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на заміну (придбання та встановлення) водопровідних насосних агрегатів | - | 2 316 858,00 | - | 2 316 858,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на заміну (придбання та встановлення) одиниць та вузлів технологічного устаткування хлорного господарства ВОС | - | - | 28 943 415,00 | 28 943 415,00 |
| 9 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на придбання приладу для здійснення контролю за якістю поверхневих, питних, стічних вод і скидів шкідливих речовин у водні ресурси | - | 5 075 973,00 | - | 5 075 973,00 |
| 10 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на заміну кабельних ліній | 3 222 043,00 | 4 000 000,00 | 5 000 000,00 | 12 222 043,00 |
| 11 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на заміну ввідно-розподільчих шаф на каналізаційних насосних станціях | 204 580,00 | 300 000,00 | 500 000,00 | 1 004 580,00 |
| 12 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на придбання спеціалізованої техніки | 7 792 456,00 | 16 744 100,00 | 21 460 000,00 | 45 996 556,00 |
| 13 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на розробку проєкту з реконструкції каналізаційних напірних колекторів | - | - | 1 500 000,00 | 1 500 000,00 |
| 14 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на заміну (придбання та встановлення) каналізаційних насосних агрегатів | 4 133 993,00 | 4 500 000,00 | 5 000 000,00 | 13 633 993,00 |
| 15 | Придбання КП «Кременчукводоканал» порошкоподібного активованого вугілля | 948 377,00 | 1 000 000,00 | 1 200 000,00 | 3 148 377,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на відновлення (капітальний ремонт, заміна) зовнішніх інженерних мереж водопостачання та водовідведення комунальних закладів | 1 000 000,00 | 1 500 000,00 | 2 000 000,00 | 4 500 000,00 |
| 17 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на придбання установки вакуумного водозниження  | - | 2 230 426,00 | - | 2 230 426,00 |
| 18 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на виготовлення проєктно-кошторисної документації з реконструкції Крюківських КОС | - | 4 669 334,00 | - | 4 669 334,00 |
| 19 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на погашення основної суми по кредиту МБРР | 12 564 500,00 | 18 751 845,00 | 18 751 845,00 | 50 068 100,00 |
| 20 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на придбання та випробування Пілотної установки для відпрацювання технології та режимів роботи системи водопідготовки продуктивністю 4 м3/год | - | 1 154 000,00 | - | 1 154 000,00 |
| 21 | Виконання заходів пов’язаних з прибиранням снігу на об’єктах благоустрою в межах Кременчуцької міської територіальної громади  | 218 964,00 | 300 000,00 | 471 350,00 | 990 314,00 |
| 22 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на придбання та встановлення насосного обладнання підкачування холодної води | 6 069 145,00 | 7 000 000,00 | 8 000 000,00 | 21 069 145,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на придбання насосного обладнання для відкачування стічних вод  | - | 4 371 185,00 | - | 4 371 185,00 |
| 24 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на придбання та встановлення «Автомати-зованої системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій і оповіщення людей» | - | - | 1 376 400,00 | 1 376 400,00 |
| 25 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на заміну аварійних мереж водопостачання (водогони технічної та питної води) | 10 000 000,00 | 15 000 000,00 | 20 000 000,00 | 45 000 000,00 |
| 26 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» на заміну аварійних мереж водовідведення (напірні та самопливні каналізаційні колектори) | 50 000 000,00 | 50 000 000,00 | 57 500 000,00 | 157 500000,00 |
| 27 | Виплата додаткової заробітної плати для заохочення працівників, що приймали участь у ліквідації наслідків ракетного удару по ТЦ «Амстор» | 15 346,00 | - | - | 15 346,00 |
| 28 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчук-водоканал» на капітальний ремонт окремих вузлів та систем (ділянок), які є складовою частиною інших об’єктів, а саме: аварійного самопливного каналізаційного колектора діаметром 500 мм (від вул. Єднання України до приймальної камери каналізаційної насосної станції СП-1 по вул. Леонова, 1-В) в м. Кременчуці | 60 000 000,00 | 85 661 590,00 | - | 145 661 590,00 |
| 29 | Виплата заробітної плати з нарахуваннями | 15 000 000,00 | 60 000 000,00 | 30 000 000,00 | 105 000 000,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчукводо-канал» для придбання пластикових ємностей для транспортування питної води | 1 110 511,00 | - | - | 1 110 511,00 |
| 31 | Придбання пально-мастильних матеріалів для виконання заходів із забезпечення першочергових потреб життєдіяльності мешканців Кременчуцької міської територіальної громади | 1 020 000,00 | 5 314 344,00 | - | 6 334 344,00 |
| 32 | Придбання та встановлення комплекту відеоспосте-реження, виконання робіт з впровадження відеомоніторінгу хлорного господарства дільниці очисних споруд водопроводу (водоочисна станція) | 260 000,00 | 858 456,00 | - | 1 118 456,00 |
| 33 | Придбання запчастин для ремонту автомобільного транспорту (в т.ч. шини) | 520 800,00 | - | - | 520 800,00 |
| 34 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчук-водоканал» для придбання генераторів  | 8 309 576,00 | - | - | 8 309 576,00 |
| 35 | Підготовка підприємства до опалювального сезону та заходи з енергозбереження (поточний ремонт та заміна віконних блоків) | - | 175 000,00 | - | 175 000,00 |
| 36 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчук-водоканал» на придбання терміналів Starlink | 210 000,00 | - | - | 210 000,00 |
| 37 | Виплата додаткової заробітної плати з нарахуваннями для заохочення працівників КП «Кремен-чукводоканал» | 6 115 902,98 | - | - | 6 115 902,98 |
| 38 | Послуги з технічного обслуговування обладнання (передпускові роботи генераторів) | - | 144 000,00 | - | 144 000,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 39 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчук-водоканал» на придбання причепів під генератори  | - | 740 000,00 | - | 740 000,00 |
| 40 | Внески до статутного капіталу КП «Кременчук-водоканал» на придбання збірних модульних фортифікаційних споруд | - | 1 124 931,00 | - | 1 124 931,00 |
| 41 | Придбання гіпохлориту натрію | - | 2 000 000,00 | 1 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 42 | Придбання будівельних матеріалів для проведення ремонтних робіт господарським способом | - | 3 000 000,00 | 4 000 000,00 | 7 000 000,00 |
| 43 | Внески до статутного капіталу КП «Кремен-чукводоканал» для оплати робіт з проєктування по об’єкту: «Відновлення (капітальний ремонт) окремих конструкцій будівлі блоку контактних освітлювачів та внутрішніх інженерних систем і мереж з метою ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та відновлення функціонування об’єкта за адресою: Полтавська область, Кременчуцький район, с. Вільна Терешківка, вул. Великий шлях, 205» | - | 640 000,00 | - | 640 000,00 |
| 44 | Послуги з захоронення будівельного сміття | - | 500 000,00 | 500 000,00 | 1 000 000,00 |
| 45 | Виплата додаткової заробітної плати з нарахуваннями для заохочення працівників підприємства, які приймають участь у підвозі води у місті Марганець та ліквідації наслідків підтоплення на територіях Херсонської області внаслідок підриву російськими загарбниками греблі Каховської ГЕС | - | 300 000,00 | - | 300 000,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 46 | Внески до статутного капіталу КП «Кремен-чукводоканал» для оплати робіт з розробки проєктної документації з експертизою проєкту по об’єкту «Капітальний ремонт аварійної ділянки самопливного каналізаційного колектору діаметром 500 мм по вулиці Юрія Руфа в місті Кременчуці Полтавської області». | - | 398 364,00 | - | 398 364,00 |
| 47 | Внески до статутного капіталу КП «Кремен-чукводоканал» для оплати робіт з коригування проєктної документації з експертизою проєкту «Технічне переоснащення споруд по прийманню рідких нечистот від асенізаційних машин по набережній Лейтенанта Дніпрова, 121 у  м. Кременчук» | - | 332 000,00 | - | 332 000,00 |
| 48 | Внески до статутного капіталу КП «Кремен-чукводоканал» для оплати робіт з розробки проєктної документації по об’єкту «Приєднання до електричних мереж електроустановок (капітальний ремонт) водоочисних споруд КП «Кременчукводоканал» по вул. Великий Шлях, 205, с. Вільна Терешківка, Кременчуцький район, Полтавська область» | - | 274 012,38 | - | 274 012,38 |
| 49 | Реалізація заходів з відновлення об’єктів критичної інфраструктури в рамках спільного з Міжнародним банком реконструкції та розвитку проєкту «Проект розвитку міської інфраструктури – 2». | - | 47 660 938,53 | 23 265 911,47 | 70 926 850,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 50 | Внески до статутного капіталу КП «Кремен-чукводоканал» на виконання робіт з будівництва споруди для приймання рідких нечистот від асенізаційних машин на Крюківських КОС на набережній Лейтенанта Дніпрова, 121 в м. Кременчуці | - | - | 9 346 060,00 | 9 346 060,00 |
| 51 | Внески до статутного капіталу КП «Кремен-чукводоканал» Капітальний ремонт будівлі та заміна насосного обладнання підвищувальної насосної станції № 7 по проспекту Лесі Українки, 49 А в м. Кременчуці | - | - | 10 000 000,00 | 10 000 000,00 |
| 52 | Внески до статутного капіталу КП «Кремен-чукводоканал» на виконання робіт «Капітальний ремонт аварійної ділянки самопливного каналізаційного колектору діаметром 500 мм по вулиці Юрія Руфа в місті Кременчуці Полтавської області | - | - | 55 626 950,00 | 55 626 950,00 |
| 53 | Утримання та забезпечення ресурсами Групи Реалізації Проєкту для впровадження проєкту водопостачання Кременчука, техніко-економічного обгрунтування та сприяння міській раді м. Кременчука відповідно до вимог договору з Swedfund International AB | - | - | 727 462,00 | 727 462,00 |
|  | Всього | 221 190 946,81 | 415 870 541,91 | 357 336 474,47 | 994 397 963,19 |

\*Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми, визначені орієнтовно за комерційними пропозиціями та попередньо розробленою проєктно-кошторисною документацією з урахуванням зміни цін та типових робіт 2020-2021 років і будуть уточнюватися при коригуванні і проходженні експертизи проєктів, а також за результатами тендерів.

Джерела фінансування заходів Програми:

- кошти бюджету Кременчуцької міської територіальної громади;

- інші джерела фінансування, не заборонені чинним законодавством

України.

Обсяги фінансування заходів Програми уточнюються при підготовці та винесенні на розгляд сесії Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області проєкту бюджету міста на відповідний рік.

**2.5. Координація та контроль за виконанням Програми.**

Контроль за цільовим використанням бюджетних коштів Програми здійснює Департамент житлово-комунального господарства Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області, в межах повноважень.

**Директор**

**КП «Кременчукводоканал» Роман МІХЄЄВ**