

**Україна**

**Тавричанська сільська рада Херсонської області**

**тридцять четверта сесія восьмого скликання**

**РІШЕННЯ ПРОЄКТ**

року №

с. Тавричанка

Про затвердження Програми

« Реформування і розвитку комунального підприємства « Ритм»

Тавричанської сільської ради Каховського району Херсонської області

на 2020-2022 роки »

Керуючись ст. 26 Закону України « Про місцеве самоврядування в Україні», , сільська рада

**ВИРІШИЛА:**

1.Затвердити Програму «« Реформування і розвитку комунального підприємства « Ритм» Тавричанської сільської ради Каховського району Херсонської області на 2020-2022 роки »

2.Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань з питань планування, соціально – економічного розвитку , бюджету та фінансів, інвестицій, регуляторної політики, торгівлі, послуг та розвитку підприємництва.

Сільський голова Ю.А.Гречка

**Програма реформування і розвитку комунального підприємства « Ритм» Тавричанської сільської ради Каховського району Херсонської області**

**на 2020-2023 роки**

ЗАТВЕРДЖЕНО

**ПАСПОРТ**

**Програма реформування і розвитку комунального підприємства « Ритм» Тавричанської сільської ради Каховського району Херсонської області**

**на 2020-2023 роки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Назва програми | Програма розвитку комунального підприємства « Ритм» Тавричанської сільської ради на 2020-2023 роки |
| 2 | Розробник програми | КП « Ритм» Тавричанської сільської ради |
| 3 | Відповідальні виконавці програми | КП « Ритм» |
| 4 | Учасники програми | КП «Ритм», бюджетні установи, підприємства, організації, приватні підприємці |
| 5 | Термін реалізації програми | 2020-2023 роки |
| 6 | Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні програми | Місцевий бюджет |
| 7 | Обсяги фінансування програми (тис. грн.) |  |
| 8 | Мета програми | Здійснення заходів спрямованих на підвищення рівня благоустрою населених пунктів громади, забезпечення сприятливого середовища для життєдіяльності людини, покращення умов проживання мешканців. |
| 9 | Очікувані результати виконання програми | Поліпшення екологічного і санітарного стану та естетичного вигляду населених пунктів громади. |

**Програма реформування і розвитку  
комунального підприємства « Ритм»  
Тавричанської сільської ради Каховського району Херсонської області  
на 2020-2022 роки**

**Зміст**

1. Загальні положення.  
   II. Сучасний стан комунального підприємства « Ритм»  
   2.1. Водопровідно-каналізаційне господарство.  
   2.2. Комунальне господарство.  
   III. Мета Програми та шляхи реформування КП.  
   IV. Основні завдання Програми та засоби необхідні для їх виконання.  
   Базові принципи досягнення стратегічних цілей.  
   5.1.Удосконалення системи управління.  
   5.2. Поглиблення демонополізації.  
   5.3. Впровадження ринкових відносин між суб'єктами господарювання у житлово-комунальній сфері.  
   5.4. Удосконалення фінансово-кредитного механізму роботи житлово-комунального господарства, здійснення ефективної тарифної політики.  
   VI. Фінансово-економічне забезпечення Програми.  
   VII. Контроль за виконанням Програми.  
   VIII. Очікувані результати.

РОЗДІЛ I  
**Загальні положення**

**КП «Ритм»** створене у квітні 2017 року.Метоюстворення було надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення для населених пунктів, що приєдналися до Тавричанської сільської ради, а це - 9 сіл, 4270 осіб населення. З 2017 року керівництвом підприємства та сільською радою розпочався процес отримання дозвільних документів: виготовлення паспортів БТІ, реєстрація права власності та постійного користування артезіанськими свердловинами. Отримано ліцензію та дозвіл на спецводокористування. Всього виготовлено 14 правовстановлюючі документи на 14 артезіанські свердловини. Згідно зіСтатутом підприємство може надавати послуги: з централізованого водопостачання, водовідведення, вивозу ТПВ, роботи у сфері благоустрою, та інше. Наразі КП «Ритм» надає послугу з водопостачання, вивезення ТПВ, благоустрою та водовідведення**.**

Основними законодавчими документами є відповідні закони та нормативно-правові акти в галузі комунальних послуг:

* Водний кодекс України;
* Закон України «Про житлово-комунальні послуги»;
* Закон України «Про питну воду та питне водопостачання»;
* Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»;
* Закон «Про охорону праці»;
* Закон України «Про природні монополії»;
* Закон України «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг»;
* Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»;
* Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
* «Правила користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України», затверджені наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190;
* «Порядок формування тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення», затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14.09.2017 № 1132;
* «Процедура встановлення тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення», затверджена постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 24.03.2016 № 364;
* Будівельними нормами і правилами;
* Рішення Прозатвердження стратегії розвитку Тавричанської об’єднаної територіальної громади на 2019-2028.
* Програма благоустрою населених пунктів Тавричанської сільської ради.
* Програма удосконалення послуги водопостачання в Тавричанській ОТГ на 2019-2020 роки.

РОЗДІЛ II

**Сучасний стан житлово-комунального господарства**

Житлово-комунальне господарство, як основа соціальної сфери життя людини, є однією з найменш сучасно оснащених галузей народного господарства. Кризові явища в суспільстві та залишковий принцип фінансування галузі призвели до подальшого суттєвого загострення її проблем. Ситуація в комунальному підприємстві продовжує ускладнюватися. Нестача власних та бюджетних фінансових ресурсів, відсутність дієвого механізму залучення позабюджетних коштів не сприяють вирішенню розвитку комунальногопідприємства .Найгострішими проблемами послуги водопостачання є зношена інфраструктура, низька якість води, збитковість підприємства, з чого слідує невдоволеність населення якістю надання послуги.

**2.1. Водопровідно-каналізаційне господарство**

На балансі комунальних підприємств знаходяться артезіанські свердловини - 17 шт., глибинні насоси - 17 шт., та водопровідні мережі загальною протяжністю 44,4 км.

Обсяг реалізації послуг визначено виходячи із кількості споживачів та затверджених в установчому порядку норм споживання.

Відповідно до ДБН В.2.5-64:2012 та ДБН Б.2.4-1-94 затверджені норми споживання водопостачання.

Плановий річний обсяг споживання питної води складає 133601 мз.

**Характеристика водопровідної мереж**

Джерелом постачання є 17 артезіанських свердловин, які обладнанні слідуючими насосними агрегатами.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Артсвердловини | Наявність лічильника води | Марка насосів | Потужність кВт / год | Подача води куб.м. / год |
| № 12-329 | немає | ЄЦВ 6-16-75 | 5,5 | 16 |
| № 12- 52 | 1 | ЄЦВ 8-25-70 | 7,5 | 25 |
| №12- 376 | 1 | ЄЦВ 8-25-70 | 7,5 | 25 |
| № 12-220 | 1 | ЄЦВ 8-25-70 | 7,5 | 25 |
| № 12-377 | 1 | ЄЦВ 8-25-70 | 7,5 | 25 |
| №12-410 | 1 | ЄЦВ 6-4-80 | 2,2 | 4 |
| № 12-277 | 1 | ЄЦВ 8-25-70 | 7,5 | 25 |
| № 12-48 | 1 | ЄЦВ 6-10 80 | 4,0 | 10 |
| № 12-47 | 1 | ЄЦВ 8-25-70 | 7,5 | 25 |
| № 12-245 | 1 | ЄЦВ 6-4-80 | 2,2 | 4 |
| № 12-238 | немає | ЄЦВ 6-16-75 | 5,5 | 16 |
| № 12-242 | 1 | ЄЦВ 8-25-70 | 7,5 | 25 |
| № 12-243 | 1 | ЄЦВ 6-16-75 | 5,5 | 16 |
| № 383 | 1 | ЄЦВ 6-16-75 | 5,5 | 16 |
| № 12 -106 | 1 | ЄЦВ 6-16-75 | 5,5 | 16 |
| № 12-108 | 1 | ЄЦВ 8-25-70 | 7,5 | 25 |
| № 12-110 | 1 | ЄЦВ 6-16-75 | 5,5 | 16 |
| 17 | 15 |  | 101,4 | 314 |

Зношена система водопостачання в цілому – старі насоси, башти рожновського, відсутність систем управління. Більш ніж на 70% система водопостачання збудована в 60-х роках із азбестоцементних трубопроводів, на більшості магістралей нормативний строк експлуатації трубопроводів уже вичерпано або майже вичерпано, ступінь зносу складає 80-100 %. Зношений водопровід у всіх населених пунктах ОТГ, це близько 10,5 км. Тому, на сьогодні вже замінили водопровід в с. Тавричанка (крім вул. О.Гатила), с. Любимо-Павлівці та ремонт в Ольгівці (закольцовка) та Заозерному (часткова заміна 800 метрів).

Близька посадка дерев спричиняє руйнування трубопроводів кореневою системою, ліквідація таких аварій ускладнюється ще й глибоким закладанням трубопроводів. В наслідок цього мешканці залишаються без питної води, часто на довгий час.

Обмежений (погодинний) режим роботи знижує термін служби, спричиняє замулення внутрішньої поверхні труб, включення/виключення системи призводить до гідравлічних ударів та до прискорення руйнування трубопроводів.

Автоматичне управління насосними агрегатами згідно вимог режиму водопостачання частіше було відсутнім. В більшості випадків управління відбувалося шляхом прямого включення насосів в водопровідну мережу, при цьому відсутні контроль тиску, плавний пуск і зупинка. Неузгодженість характеристик системи з характеристиками встановленого насосного обладнання призводить до відхилень фактичних параметрів від робочої точки, наслідками чого є зменшення ККД, підвищення енерговитрат на подачу води, зменшення терміну експлуатації насосного обладнання. Ця ситуація була типовою до 2019 року та причиною частих аварій і відказів насосів, їх перегрівання, перевантаження і як наслідок виходу з ладу та зниження ефективності і надійності роботи системи водопостачання вцілому. З 2017 року по 2019 рік були замінені насоси та встановлені частотні перетворювачі на 9 скважинах з 14.

**Якість води**

По населених пунктах громади, які обслуговує КП «Ритм» результати перевірки якості води за 2018 та 2019 роки показали, що якість відповідає вимогам ДсанПіН 2.24-171-10, крім загальної жорсткості, сухого залишку та хлоридів – первищено норму у два – чотири рази.

Тож, на сьогодні є першочергова проблема – якість води!

У всіх населених пунктах громади є потреба в організації системного контролю якості води та висвітлення результатів аналізів в різних засобах масової інформації, використовуючи доступні канали та інструменти.

Каналізаційна мережа прокладалася у с. Тавричанка в основному у 1960 роках Постійні збої в роботі каналізаційної мережі призводять до погіршення екологічної та техногенної ситуації, підйому рівня ґрунтових вод, погіршення якості питної води.Протяжність каналізаційної мережі становить – 7,5 км.Основною причиною виникнення аварійних ситуацій на мережах є перевищення терміну експлуатації мереж.

**2.2. Комунальне господарство та благоустрій**

У комунальній власності сільської громади перебуває 115,23 км доріг, 27,65 км. мереж зовнішнього освітлення, 10 дитячих ігрових майданчиків та інших об᾽єктів благоустрою.

Розширення території сільської ради та збільшення пасажиропотоку призвело до різкого збільшення транспортного навантаження на вулиці та дороги. Розвиток автомобільних перевезень, підвищення вантажопідйомності автомобілів при одночасному поліпшенні їх динамічних якостей, насиченість транспортних потоків швидкісними легковими автомобілями потребують підвищення темпів розвитку вулично-дорожньої мережі і особливо поліпшення технічного рівня та експлуатаційного стану місцевих вулиць і доріг: організації місць паркування автомобільного транспорту, створення безпечних умов для руху пасажирів і транспортних засобів, своєчасного виконання капітальних та поточних ремонтів доріг, влаштування тротуарів та велосипедних доріжок.

Несанкціоноване розміщення твердих побутових відходів є суттєвим чинником негативного впливу на земельні, водні та лісові ресурси і здоров᾽я людей. Масові накопичення побутового сміття в лісозахисних смугах вздовж автомобільних доріг, в лісонасадженнях та поблизу водойм,в зоні житлової забудови є одним із потенційних джерел забруднення довкілля і підлягають терміновій утилізації.

Видалення дерев, що досягли вікової межі, аварійних дерев, а також відновлення зелених насаджень не носить системного характеру. Існує потреба у влаштуванні парків, скверів, розширенні зелених зон та місць для відпочинку громадян.

Окремої уваги потребує стан доріг та під᾽їздних шляхів до кладовищ.

РОЗДІЛ III

**Мета Програми та шляхи реформування житлово-комунального господарства**

***Метою Програми* є** здійснення заходів, спрямованих на підвищення ефективності та надійності функціонування КП «Ритм», забезпечення сталого розвитку для задоволення потреб населення в

Для досягнення мети Програми необхідно вирішити завдання щодо:

**Стратегічна ціль 1** Забезпечення цілодобового, централізованого водопостачання, шляхом, побудови, реконструкції та модернізації існуючої інфраструктури та покращення МТБ

**Операційна ціль 1.1** Оптимізація та технічне переоснащення артезіанських свердловин з автоматизованим обладнанням та впровадженням диспетчеризації у всіх населених пунктах ОТГ

**Операційна ціль 1.2**Покращення матеріально-технічної бази підприємства, яке надає послугу водопостачання

**Стратегічна ціль. 2**Забезпечення гарантованої якості води для населення ОТГ

**Операційна ціль 2.1** Проведення щорічного розгорнутого аналізу води в кожній свердловині населених пунктів ОТГ

**Операціна ціль 2.2.** Встановлення очисних систем та кіосків розливу води в адміністративному центрі та старостинських центрах округів

**Стратегічна ціль. 3** Ефективне управління та забезпечення фінансової спроможності послуги водопостачання

**Операційна ціль 3.1** Розроблення та затвердження економічно-обґрунтованих тарифів

**Операційна ціль 3.2** Контроль обліку споживання

**Операційна ціль 3.3** Розширення видів надання послуг

**Стратегічна ціль. 4** Налагодження комунікації та підвищення обізнаності населення для співпраці в реалізації проектів розвитку та покращення системи водопостачання

**Операційна ціль.4.1**Забезпечення поінформованості громадян щодо надання послуги водопостачання

**Операціна ціль.4.2** Залучення населення до співпраці та реалізації проектів покращення послуги водопостачання

***Джерела фінансування:***

● місцевий бюджет;

● державний бюджет та інші джерела фінансування, незаборонені законодавством.

**Додаток №1**

**Основні  заходи по будівництву, реконструкції і модернізації об’єктів**

**водопостачання та водовідведення КП «Ритм»**

**з метою забезпечення населення якісною питною водою та водовідведенням**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва заходу** |  |  | | |
|  | 2020 | 2021 | 2022 | |
| **1.** | Заміна трубопроводів водопостачання , | км | 5 | 6 | 5 | |
|  | Потреба в коштах | тис.грн. | 2250 | 3150 | 2700 | |
|  | с.Дудчине | км |  | 1 | 2 | |
|  | с.Заозерне | км | 3 |  |  | |
|  | с.Ольгівка | км | 2 |  |  | |
|  | с.Мар’янівка | км |  | 3 | 2 | |
|  | с.Скворцівка | км |  | 2 | 1 | |
|  | с.Тавричанка | км |  | 1 |  | |
| **2.** | Придбання насосів | шт | 1 | 2 | 2 | |
|  | Потреба в коштах | тис.грн | 20 | 40 | 40 | |
| **3.** | Заміна і встановлення люків на водогінних та каналізаційних мережах | шт | 30 | 15 | 15 | |
|  | Потреба в коштах | тис. | 14 | 7,0 | 7,7 | |
| **4.** | Придбання пожежних щитів для пунктів водопідйому та водовідведення | шт | 10 | 5 |  | |
|  | Потреба в коштах | тис.грн. | 14 | 7 |  | |
| **5.** | Виготовлення проекту будівництва вдосконалення системи водовідведення | км |  | 7 |  | |
|  | Потреба в коштах | тис.грн |  | 1 200 |  | |
| **6.** | Проектування та реконструкція виробничого приміщення під бокси для техніки з підїздом | тис.грн. |  | 800 |  | |
|  | **У с ь о г о :** |  | **2298** | **5204** | **2747,7** | |

**Додаток №2**

**Енергозберігаючі заходи з економії паливно-енергетичних ресурсів на 2020-2022 роки**

**на підприємстві водопровідно-каналізаційного господарства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Найменування заходу** | **Од. виміру** |  | | |
|  | **2020** | **2021** | **2022** |
|  | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1. | Придбання та встановлення запірної арматури та труб | шт | 5 | 10 | 5 |
|  | Потреба в коштах | тис. грн. | 12,5 | 2,8 | 15,1 |
|  | Придбання манометрів | шт | 7 | 5 | 5 |
|  | Потреба в коштах | тис.грн. | 3,5 | 2,8 | 3,0 |
| 2. | Проєктування капремонту КНС,заміна технологічного обладнання КНС,капремонт притяжно-витяжної вентиляції | тис. грн. | 700 | 800 |  |
|  | всього |  | 716 | 805,6 | 18,1 |
|  |  |  |  |  |  |

**Додаток № 03**

**Заходи щодо упорядкування екологічного та санітарно-технічного стану .**

**на 2020-2022 роки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування заходів** | **Од.вим.** | **2020** | **2021** | **2022** |
| 1. | Очистка свердловин | шт. | 2 | 2 | 1 |
|  | Потреба в коштах | тис.грн | 300 | 300 | 150 |
|  | в т.ч. с.Дудчине | шт | 1 |  |  |
|  | с.Заозерне | шт |  | 1 |  |
|  | с.Мар’янівка | шт |  |  | 1 |
|  | с.Тавричанка | шт | 1 | 1 |  |
| 2. | Проведення санітарної очистки та ремонт  оглядових колодязів | шт | 30 | 10 | 10 |
|  | Потреба в коштах | тис.грн | 15 | 5,5 | 6,0 |
| 3. | Огородження КНС | тис.грн. |  | 45 |  |
| 4. | Розроблення проектів зон санітарної охорони, огородження свердловин | шт | 5 | 4 | 5 |
|  | Потреба в коштах | тис.грн. | 150 | 132 | 182 |
|  | **Усього:** |  | **465** | **482,5** | **338** |

**2020р-3479тис.грн., 2021-6492,1тис.грн., 2022- 3103,8тис.грн.**

Повноцінне здійснення заходів програми може бути забезпечене за наявності фінансової підтримки Тавричанської сільської ради в залежності від наповнення місцевого бюджету та загального інвестиційного клімату на території ОТГ.

РОЗДІЛ VIІ

**Контроль за виконанням Програми**

1. Контроль за виконанням Програми здійснюється виконавчим комітетом сільської ради.
2. Щорічно директор комунального підприємства звітує про стан виконання Програми та запланованих щорічних заходів щодо реалізації її положень на сесії сільської ради.
3. Контроль за використанням бюджетних коштів, спрямованих на забезпечення виконання Програми, здійснюється у встановленому законодавством порядку.

РОЗДІЛ VIII

**Очікувані результати**

Основною умовою реалізації Програми є консолідація та спрямування дій сільської ради, споживачів та виконавців комунальних послуг на створення дієвої системи управління та сприятливого сере

Очікувані результати

Виконання програми дасть можливість забезпечити:

-реалізацію державної політики у сфері питної води та питного водопостачання;

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

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

-впровадження на об’єктах питного водопостачання та водовідведення сучасних технологій, матеріалів, реагентів, обладнання тощо;

-підвищення ефективності функціонування об’єктів питного водопостачання та водовідведення;

-зниження витрат матеріальних і енергетичних ресурсів у процесі водопостачання та водовідведення;

-оптимальне співвідношення витрат на оплату послуг водопостачання та доходів населення;

-зниження втрат в мережах, стабілізація роботи системи водопостачання.