

План удосконалення послуги з водопостачання в Присиваській
На 2019-2023 рр.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

OT  **Global
Communities**
Partners for Good



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



**Global
Communities**
Partners for Good

Додаток до рішення 29 сесії 7 скликання

Григорівської сільської ради № 433 від 25.03.2019

**ПЛАН УДОСКОНАЛЕННЯ ПОСЛУГИ З ВОДОПОСТАЧАННЯ В
Присиваській об'єднаній територіальній громаді
на 2019 – 2023 р.р.
План підготовлений**

Робочою групою Присиваської ОТГ

**В рамках проекту «Децентралізація приносить кращі результати та ефективність (ДОБРЕ)»
за фінансової підтримки USAID.**

січень 2019

Цей документ став можливим завдяки щирій підтримці американського народу, наданій через Агентство США з міжнародного розвитку (USAID). Зміст є відповідальністю Фонду Розвитку Місцевої Демократії (FRDL) і не обов'язково відображає точку зору USAID чи уряду Сполучених Штатів.

This report is made possible by the generous support of the American people through the United States Agency for International Development (USAID). The contents are the responsibility of Foundation in Support of Local Democracy (FRDL) and do not necessarily reflect the views of USAID or the United States Government.



ЗМІСТ

I ВСТУП	3 ст.
1.1. Стратегічне бачення	3 ст.
1.2. Порядок проведення та методологія	4 ст.
1.3. Склад робочої групи	5 ст.
1.4. Теми засідань РГ	6 ст.
II ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРИСИВАСЬКУ ОТГ	7 ст.
2.1. Населені пункти у підпорядкуванні ОТГ	7 ст.
2.2. Демографія	7 ст.
2.3. Економіка	7 ст.
2.4. Бюджет	8 ст.
2.5. Охорона здоров'я	9 ст.
2.6. Освіта	10 ст.
III АНАЛІЗ ПОТОЧНОЇ СИТУАЦІЇ В ГАЛУЗІ ВОДОПОСТАЧАННЯ В ПРИСИВАСЬКІЙ ОТГ.	10 ст.
3.1. Загальна інформація про водопостачання та водовідведення в Присиваській ОТГ	10 ст.
3.2. Загальна інформація про КП	10 ст.
3.3. КП «Струмок»	12 ст.
3.4. КП «Павлівське»	13 ст.
3.5. Рівень охоплення, облік та споживання питної води через систему централізованого водопостачання.	14 ст.
3.6. Стан мережі водопостачання в с. Григорівка	15 ст.
3.7. Загальна характеристика тарифної політики з послуги водопостачання ОТГ	16 ст.
3.8. Структура витрат реалізації послуги	17 ст.
3.9. Систематизація проблем та напрямки розвитку, які з них випливають	18 ст.
3.10. Інфраструктура	18 ст.
3.11. Якість води	18 ст.
3.12. Фінансова спроможність	19 ст.
3.13. Якість надання послуги	20 ст.
3.14. Управління послугою	21 ст.
3.15. Комунікації	21 ст.
3.16. SWOT аналіз. ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ В ГАЛУЗІ ВОДОПОСТАЧАННЯ	21 ст.
3.17. Правова база	24 ст.
IV. БАЧЕННЯ, СТРАТЕГІЧНІ ЦІЛІ І ПРОЕКТИ	25 ст.
4.1. Операційні цілі	26 ст.
4.2. Відповідність плану покращення послуги до цілей затвердженої стратегії розвитку Присиваської ОТГ	27 ст.
V. ПЛАН ДІЙ/ДОВГО- СЕРЕДНЬО ТА КОРОТКОСТРОКОВІ ПРОЕКТИ	30 ст.
5.1. Графік виконання проєктів	40 ст.
VI Індикатори результативності та виконання Плану	42 ст.
VII РОЗДІЛ. ПЛАН МОНІТОРИНГУ ТА ОЦІНКИ	45 ст.
VIII . Джерела фінансування	47 ст.

I ВСТУП

Присиваська ОТГ – це невелика громада, розташована у південній частині Херсонської області, в Чаплинському районі, яка складається із 5 населених пунктів: Григорівка (адміністративний центр), Павлівка, Нововолодимирівка, Строганівка та Іванівка. 18.12.2016 р. її сформували 4 колишні сільські ради. Територія громади становить 399,534 км², має форму прямокутника. Усі села, які входять до складу громади (крім Нововолодимирівки), розташовані вздовж дороги обласного значення Чаплинка-Новотроїцьк-Рикове. Найдалше від адміністративного центру громади розташовані населені пункти Іванівка – 16,2 км та Строганівка – 12,5 км. Південну межу ОТГ становлять солоні води озера Сиваш (які мають значний туристично-рекреаційний, придатний для комерціалізації потенціал), через які ОТГ межує із Кримом. Таким чином, частина території громади становить прикордонну зону.

1.1. Стратегічне бачення. В 2026 році Присиваська ОТГ є духовно і економічно багатою громадою, де добре жити, працювати, відпочивати та оздоровлюватися. Громада постійно посилює свій економічно-інвестиційний потенціал. Вагоме значення отримує відновлювальна енергетика. Підприємства, що розвиваються, створюють нові робочі місця та імпульси для зростання місцевої підприємливості. Завдяки здійсненим громадою інвестиціям, мешканці Присиваської ОТГ користуються хорошою дорожньою інфраструктурою та високоякісними комунальними, адміністративними, освітніми, медичними, культурними і рекреаційно-спортивними послугами. Підвищення стандарту життя на території ОТГ сповільняє процеси еміграції та приваблює до переселення сюди насамперед молодь.

На першому етапі розробки Стратегії розвитку Присиваської ОТГ, під час зустрічей у рамках діагностики стану громади, членами та членкинями робочої групи неодноразово піднімалась проблема доступності і якості води. Також в раках роботи над Стратегією, як елемент діагностики, проведено дослідження за допомогою анкетування умов життя та якості публічних послуг у громаді. Дослідження насамперед стосувалося: чинників, що впливають на якість життя мешканців і мешканок, послуг, що надаються установами органу місцевого самоврядування. Найгіршу оцінку в сфері середовища отримала чистота повітря. Також негативно оцінена відсутність каналізаційної мережі, якість та доступність питної води. Саме тому на XIX сесії Григорівської сільської ради VII скликання від 21.06.2018 року № 260 було прийнято рішення розробити План покращення надання послуги з водопостачання в Присиваській ОТГ, аби вирішити нагальну проблему громадян та створити передумови для економічного розвитку території.

Цей документ є стратегією досягнення необхідного рівня водозабезпечення. Це результат спільних зусиль та бачення єдиного вектору розвитку громади, метою якого є забезпечення комфортних умов проживання для наших мешканців та мешканок.

План удосконалення послуги з водопостачання розроблений Присиваською ОТГ в рамках програми DOBRE “Децентралізація приносить кращі результати та ефективність”, що реалізується за підтримки USAID за участю GlobalCommunities.

1.2. Порядок проведення та методологія

При розробці плану використовується методологія розробки статечних планів та ґрунтується на партисипативному принципі залучення громадськості та консультацій із громадянами на всіх стадіях процесу розробки Плану. До робочої групи входили представники всіх населених пунктів ОТГ, з метою гарантування рівної участі всіх суб'єктів ОТГ, а саме: сільський голова, заступник голови з питань діяльності виконавчих органів ради, в.о. старости сіл, керівники комунальних підприємств, що функціонують на території громади, представники відділу архітектури, земельних відносин та житлово-комунального господарства, бухгалтерії, представники громадськості. Роботу робочої групи координували консультант та технічний експерт програми DOBRE. Робота над планом складалася з 5 засідань робочої групи та роботою між зустрічами. Перебіг процесу висвітлювався на офіційному сайті громади та сторінці в соціальних мережах (нижче доступні посилання на публікації).

<https://grygorivska-gromada.gov.ua/news/1541403566/>

<https://grygorivska-gromada.gov.ua/news/1540455268/>

<https://grygorivska-gromada.gov.ua/news/1537386333/>

<https://grygorivska-gromada.gov.ua/news/1524169407/>

1.3. Склад робочої групи

Громада:	Присиваська об'єднана територіальна громада Херсонської області	
Учасники робочої групи:	Кліщевський Сергій Олександрович	Сільський голова
	Зозулінська Таміла Володимирівна	заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради
	Панкіна Тетяна Іванівна	В.о. старости с. Іванівка
	Загороднюк Світлана Володимирівна	В.о. старости с. Строганівка
	Андрієвський Анатолій Леонідович	В.о. старости с. Павлівка та с. Нововолодимирівка
	Островська Людмила Анатоліївна	головний бухгалтер
	Богатиренко Сергій Вікторович	начальник відділу архітектури, земельних відносин та житлово-комунального господарства
	Горлінський Станіслав Миколайович	спеціаліст I категорії з юридичних питань
	Вітковський Максим Тимофійович	спеціаліст з кадрової роботи



	Рогальська Олена Степанівна	секретар Григорівської ЗОШ I-III ступенів, член ГО «Майбутнє Григорівки»
	Сабій Олена Василівна	в.о. директора комунального підприємства «Струмок»
	Ровінський Сергій Петрович	в.о. директра комунального підприємства «Павлівське»
	Єроменко Зоряна Тадеушівна	головний бухгалтер КП «Струмок»
	Пашковська Світлана Леонідівна	контролер КП «Струмок»
Експерт	Анна Загорулько	

1.4.Теми засідань РГ:

No	Дата	Тема
1	19.04.18 р.	1. Знайомство. 2. Обговорення роботи над планом. 3. погодження графіку зустрічей.
2	13.07.18 р.	1. Презентація компоненту надання послуг, розробки та впровадження плану удосконалення обраної послуги - водопостачання. 2. Обговорення діяльності робочої групи з питань розробки плану покращення послуги. Визначення відповідальних за збір інформації, її узагальнення, формування плану. 3. Визначення проблем у сфері водопостачання.
3	13.09.18 р.	1. Презентація енергоефективного водопостачання на прикладі реалізації енергозберігаючих проектів в регіонах України (Сергій Карелін, консультант з технічних питань програми DOBRE) 2. Проведення гідро-енергетичного аналізу системи водопостачання в с. Григорівка та с. Павлівка. Визначення відповідальних за збір інформації, її узагальнення, заповнення таблиць. 3. SWOT-аналіз
4	30.09.18 р.	Проведення пріоритизації проектів: вибір критеріїв, встановлення системи зважування та підрахунку.
5	24.10.18 р.	Визначення індикаторів ефективності виконання Плану покращення послуги водопостачання.

II ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРИСИВАСЬКУ ОТГ

Григорівська сільська рада Присиваської об'єднаної територіальної громади утворилась відповідно до статей 2,4,6,7 Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад» згідно рішення сесії Григорівської сільської ради №76 від 08 вересня 2016 року та включає в себе 5 сіл: с. Григорівка (адміністративний центр громади) - 1309 чол., с. Павлівка - 1098 чол., с. Нововолодимирівка - 52 чол., с. Строганівка - 1068 чол., с. Іванівка - 876 чол. Загальна чисельність населення громади станом на 1 жовтня 2018 року - 4403 чол.

Загальна площа ОТГ - 39953,4 га.

Присиваська об'єднана територіальна громада знаходиться в південній частині Чаплинського району, що на півдні Херсонської області. Південна межа ОТГ омивається водами затоки Сиваш, через який межує з тимчасово окупованою АР Крим та являється прикордонною зоною. Найближча залізнична станція - Новоолексіївка знаходиться на відстані 86 км. Відстань до обласного центру м. Херсон - 140 км. Відстань від Чорного і Азовського морів - по 30 км.

На території Присиваської ОТГ, неподалік с. Григорівка наявне лікувальне Лемурийське озеро затоки Сиваш - унікальне природне явище, аналогів якому немає в Європі. Лікувальні грязі сертифіковані в 2005 році. Грязь має широкий спектр дії: активізуються всі важливі органи людини, сприяє відновленню рівноваги внутрішнього середовища організму, має омолоджуючий ефект. Грязі застосовують для профілактики та лікування багатьох захворювань.

Слід зауважити особливі кліматичні умови регіону, в якому знаходиться громада, а саме - високі температури літом (до 40С), екстремально маленька кількість опадів, м'які зими і маловодність - водопостачання є однією з найбільш критичних проблем.



Малюнок 1. Карта громади.

2.1. Населені пункти у підпорядкуванні ОТГ

- Усі села, які входять до складу громади (крім Нововолодимирівки), розташовані вздовж дороги обласного значення Чаплинка-Новотроїцьк-Рикове, протяжність якої по території ОТГ складає 23 км.
- Найdaleше від адміністративного центру громади розташовані населені пункти Іванівка – 16,2 км та Строганівка – 12,5 км.

В таблиці нижче наведені географічні і демографічні дані по кожному селу громади.

Присиваська ОТГ				
Назва	Площа (га)	Кількість дворів (од)	Протяжністьдоріг(км)	Населення (осіб)
Село Григорівка	427,16	688	11,55	1309 чол.
Село Павлівка	347	483	11,1	1098 чол.
Село Нововолодимирівка	-	17	-	52 чол.
Село Строганівка	297,6	339	5,65	1068 чол.
Село Іванівка	338,196	313	2,51	876 чол.

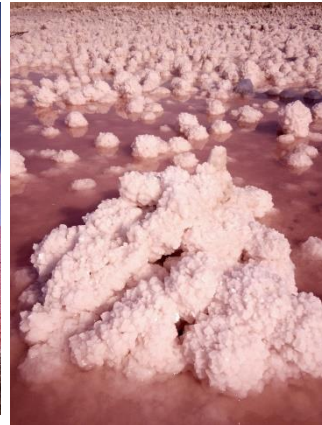
2.2. Демографія

- В громаді проживає 4403 чол., із яких найбільше (1309 або 28,89% усіх жителів) проживають у Григорівці. У найменшому населеному пункті (Нововолодимирівці) проживають всього близько 52 чол.
- За кількістю у незначній мірі переважають жінки – у всій громаді вони становлять 52,73%, тоді як у Григорівці – 51,46%.
- 20,49% жителів громади – це діти і молодь у віці 0-18 років, у Григорівці – 17,92%. Натомість особи віком 18-50 років становлять 61,69%, а у випадку Григорівки – 67,38%. Частка старших осіб (віком від 60 років) становить для всієї громади 17,82%, а в Григорівці – 14,69%.
- У громаді проживає 1001 пенсіонер (це становить 22,24% усіх жителів).
- У структурі населення домінують представники української національності, однак значною є також група турків-месхетинців, котрі проживають переважно у Павлівці та Строганівці.
- Останні 10 років відбувались несприятливі демографічні тенденції, а саме: негативний природний приріст та велике від'ємне сальдо міграції. Проте відбуваються позитивні зміни: за результатами проведеного аналізу за 9 місяців 2018 року маємо збільшення населення на 20 чол.

2.3. Економіка

- Профіль місцевої економіки базується на виробництві сільськогосподарської продукції (частка сільськогосподарських земель становить близько 65% загальної площі громади), яке використовує якісні ґрунти (високоякісний чорнозем). Сільгосппродукція, як правило, не переробляється на території громади. Основні види господарської діяльності – сільський зелений туризм, сільське господарство (вирощування зернових, овочевих та баштанних культур), молочна промисловість, бджільництво. На території ОТГ не вистачає закладів з переробки сільгосппродукції – найближчі із них розташовані у районному центрі. Окрім того, однією із галузей місцевої

економіки є агротуризм (сільський зелений туризм). Туристів та гостей приваблюють води Сиваша та розташоване на території Григорівки Лемурийське озеро.



- Дві основні сільськогосподарські культури, які вирощуються на території громади - це пшениця і соняшник.

Бюджетоутворюючі підприємства Присиваської ОТГ - ТОВ «ІН-ТЕРРА», ТОВ «Сивашенергопром», ТОВ «Долинське», ФГ «Строганівське», ФГ «Мезенцева», ФГ «Бризги Сиваша», СФГ «Магія», ФГ «Хлібороб».

Велике значення в розвитку економіки ОТГ відіграє розвиток альтернативної енергетики: на території ОТГ зареєстроване та сплачує значні податки до місцевого бюджету ТОВ «Сивашенергопром». У 2018 році розпочали 2 чергу будівництва вітрогенераторів. У 2019 р. планують запустити в експлуатацію близько 60 вітряків.

Також ТОВ «Вінкрафт Україна» у 2020 році розпочне будівництво вітрових електростанцій (близько 75 вітряків) сумарною потужністю 400 МВт. Очікувані результати – збільшення робочих місць та додаткові надходження до місцевого бюджету.

2.4. Бюджет

Бюджет затверджений відповідно до Бюджетного кодексу України та Закону України «Про Державний бюджет на 2018 рік». Дохідна частина бюджету сільської ради загального та спеціального фондів з урахуванням дотацій та субвенцій складає 41 млн 106 тис 465 грн, в тому числі власні надходження – 17 млн 293 тис 143 тис грн. Підсумки виконання дохідної частини загального фонду бюджету Григорівської сільської ради за 2018 рік свідчать про те, що план надходжень податків, зборів, платежів (без міжбюджетних трансфертів) виконано на 100,7%, перевиконано на 115 тис 546 грн (план – 16 млн 442 тис грн, факт – 16 млн 557 тис 546 грн):. Проте слід взяти до уваги, що крім збільшення бюджетних можливостей зросли також повноваження, а також збільшилася інфраструктура та обсяг послуг, які тепер надають громадою мешканцям (освіта, культура, спорт, безпека і т.п.), які без сумніву будуть вимагати в найближчих роках заходів для підвищення своєї ефективності.

Доходи бюджету ОТГ мають велику частку державних дотацій та субвенцій. Отримано офіційні трансферти на загальну суму – 23млн. 813 тис.322 грн. від державного бюджету, а саме:

- базова дотація у сумі – 2 млн. 341 тис. 300 грн.,
- освітня субвенція у сумі – 9 млн. 639 тис. 400грн.,
- медична субвенція у сумі – 4 млн. 329 тис. 900 грн.
- інфраструктурна субвенція – 3 млн. 646 тис. 161 грн.
- додаткова дотація – 3 млн. 418 тис. 800 грн.

- субвенція Нова українська школа – 167 тис. 166 грн.

- субвенція на здійснення заходів соц.-економ розвитку - 242 тис. 000 грн.

Найбільшу частку доходів бюджету громади займає освітня субвенція. Крім того, великий відсоток припадає і на медичну субвенцію.

Видатки бюджету за 2018 рік - 40 млн. 959 тис. 943 грн.

Основними елементами видатків є: загальноосвітні школи, заклади охорони здоров'я, орган місцевого самоврядування ОТГ, дошкільні установи.

2.5. Охорона здоров'я

- На території ОТГ діють 2 амбулаторії (у Григорівці і Строганівці), а також 2 ФПи (у Павлівці та Іванівці). Таким чином, у кожному із 4 головних населених пунктів жителі мають доступ до послуг базової медичної допомоги. Одночасно при амбулаторії у Григорівці діє Пункт екстреної медичної допомоги. ОТГ перераховує частину медичної субвенції районній адміністрації у рамках оплати за можливість лікування жителів у районній лікарні в Чаплинці, натомість решта використовується на діяльність місцевих закладів охорони здоров'я. Медичної субвенції недостатньо, щоб забезпечити жителям медичні послуги на відповідному рівні. ОТГ у 2017 році додала до медичної субвенції на фінансування медицини близько 400 тис. грн., у 2018 році дофінансовували первину ланку з місцевого бюджету - 857, 410 тис. грн.

- ОТГ не має достовірних статистичних даних щодо захворюваності інфекційними хворобами, які пов'язані з проблемами водопостачання. У випадку легкого захворювання мешканці часто займаються самолікуванням. Найбільша кількість звернень пов'язана з серцево-судинними захворюваннями.

2.6. Освіта

- Мережа освітніх закладів складається із 4 загальноосвітніх шкіл, у тому числі 3 шкіл I-III ступенів та 1 школи I-II ступенів (в Іванівці), в яких навчається 395 учнів. Середня наповнюваність класів становить 9 одиниць. Фактична середньорічна кількість штатних одиниць і педагогічних ставок складає 137,90 одиниць. На території громади діють також 4 дитячі садки, у тому числі в 3 випадках вони розташовані у тому самому будинку, що й школа (виняток становить Григорівка). Дитячі садки відвідують загалом 108 дітей. Старші учні користуються пропозицією Міжшкільного навчального комбінату, де здобувають додаткові навички та професійні вміння (одне із трьох: водій вантажного автомобіля категорії С, швачка, комп'ютерна графіка).

В с. Григорівка діє музичний гурток, також наявний «Центр спорту та дитячо-юнацької творчості» (у 2019 році плануємо відкрити аналогічний Центр в с. Строганівка). В с. Павлівка працює спортивний клуб «Атлант».

III АНАЛІЗ ПОТОЧНОЇ СИТУАЦІЇ В ГАЛУЗІ ВОДОПОСТАЧАННЯ В ПРИСИВАСЬКІЙ ОТГ.

3.1. Загальна інформація про водопостачання та водовідведення в Присиваській ОТГ

В Присиваській ОТГ доступ до централізованого питного водопостачання мають 3 з 5 сіл, а саме: с. Григорівка, с. Павлівка, с. Нововолодимирівка. В с. Строганівка та Іванівка централізоване водопостачання не діє з 2006 року (населення користується приватними свердловинами). Охоплення послугою – 30 % від загальної кількості населення ОТГ. На території ОТГ немає доступу до каналізаційної мережі.

Послугу водопостачання до 01.01.2019 р. надавали два підприємства – КП «Струмок» та КП «Павлівське». З 01 січня 2019 року в КП «Павлівське» закінчився строк дії Дозволу на спец.водокористування, тому сесія ради прийняла рішення щодо передачі повноваження з водопостачання з КП «Павлівське» на КП «Струмок».

Виконавці послуги водопостачання з 01.01.2019 року – комунальне підприємство «Струмок» Григорівської сільської ради. Проте, для аналізу ситуації та відображення точних даних по водопостачанню в громаді, в даному документі описуємо діяльність двох комунальних підприємств.

3.2. Загальна інформація про КП:

Назва підприємства	КП «Струмок»	КП «Павлівське»
Адреса місцезнаходження	75240, Херсонська обл., Чаплинський район, с.Григорівка, вул. Пушкіна 20.	75241, Херсонська обл., Чаплинський район, с.Павлівка, вул. Миру 2
Рік створення	2001 р.	2001 р.
Виконання ліцензійних умов та наявність інших дозволів (дозвіл на спец водокористування)	«Дозвіл на спец.водокористування» від 19.01.2018 р. № 42/ ХС/ 499-18 виданий Державним агенством водних ресурсів України	01.01.2019 року закінчився дозвіл на спец.водокористування.
Види діяльності та перелік послуг	<ul style="list-style-type: none"> - експлуатація водопровідних мереж, артезіанських свердловин і подача води для реалізації споживачам; -робота по благоустрою та озелененню населених пунктів; - експлуатація зрошувальних та осушувальних систем ; - здійснення робіт по збору та вивозу побутового сміття; - надання побутових послуг населенню; - надання послуг населенню по обробітку земельних ділянок та збиранню зернових культур; - торгівельно - посередницька діяльність , в тому числі : роздрібна, комісійна, посилоква та оптова торгівля; - будівельні, ремонтні та інші роботи і послуги, в тому числі для населення; - транспортні послуги, перевезення вантажу; - інша господарська та фінансова діяльність (оренда майна, лізингові та бартерні операції) , яка не суперечить чинному законодавству; 	<ul style="list-style-type: none"> - експлуатація водопровідних мереж, артезіанських свердловин і подача води для реалізації споживачам



	<ul style="list-style-type: none"> - надання послуг по прибиранню приміщень та прилеглих територій, на підприємствах, установах та організаціях; - надання послуг перукарні; - сільськогосподарська діяльність, яка здійснюється за винагороду або на основі контракту (надання послуг з перегону та випасу худоби); - сінокосіння; - допоміжне обслуговування наземного транспорту в Україні; - фотокопіювання, підготування документів та інша спеціалізована допоміжна офісна діяльність; - організування поховань і надання суміжних послуг; - будівництво трубопроводів; - створення та проведення рекламних кампаній. 	
Кількість населених пунктів, що обслуговуються та їх назви	1 – с. Григорівка	2 – с. Павлівка та Нововолодимирівка
Джерела води	6 свердловин, 4 частотні перетворювачі, протяжність трубопроводів - 20 км.	3 свердловини, 1 частотний перетворювач, протяжність трубопроводів - 18,5 км.
Режим подачі води	3 год влітку, 2 год – взимку, (на свердловині №18-379 – 7 год.)	1 год .
Загальна кількість абонентів	472	200
Кількість споживачів водопостачання	880 осіб	456 осіб
Кількість працівників	9 осіб	2 особи

3.3. КП «Струмок»

Комунальне підприємство «Струмок» було створене в 2001 році та знаходиться в с.Григорівка, вул. Пушкіна 20. Засновником КП «Струмок» є Григорівська сільська рада. Підприємство отримало Дозвіл на спеціальне водокористування в 2018 році (дійсний до 2022) і Ліцензію на централізоване водопостачання в 2017 році (дійсна до 2021).

Основні напрями діяльності Підприємства:

- експлуатація водопровідних мереж, артезіанських свердловин і подача води для реалізації споживачам;
- робота по благоустрою та озелененню населених пунктів;
- експлуатація зрошувальних та осушувальних систем ;
- здійснення робіт по збору та вивозу побутового сміття;
- надання побутових послуг населенню;
- надання послуг населенню по обробітку земельних ділянок та збиранню зернових культур;
- будівельні, ремонтні та інші роботи і послуги, в тому числі для населення;
- транспортні послуги, перевезення вантажу;
- надання послуг по прибиранню приміщень та прилеглих територій, на підприємствах, установах та організаціях;
- сінокосіння;
- фотокопіювання, підготування документів та інша спеціалізована допоміжна офісна діяльність;
- організування поховань і надання суміжних послуг;
- будівництво трубопроводів.

На даний момент на підприємстві працюють 9 фахівців: в.о.директора, головний бухгалтер , головний інженер , контролер водопровідного господарства , касир , тракторист, водій, охоронник, підсобний робітник.

КП забезпечує підйом, транспортування та подачу питної води в с. Григорівка, а з 01 січня 2019 року за рішенням сесії ради надає послугу водопостачання в с. Павлівка та Нововолодимирівка. Наразі перед комунальним підприємством є багато викликів з налагодження структури та роботи.

Існуюча водопровідна мережа збудована в 60-80-ті роки минулого століття із азбестових трубопроводів та на даний час фізично зносилась і потребує оновлення. На більшості магістралей нормативний строк експлуатації трубопроводів уже вичерпано або майже вичерпано, ступінь зносу складає 80-100%. Через незадовільний стан водопроводів збільшуються витрати води, а відповідно – витрати на її добування.

Вода подається не цілодобово, є проблеми з недостатнім тиском в трубах, що не дає можливості подавати воду до всіх будинків. Висока зношеність труб не дозволяє підтримувати достатній тиск.

У 2018 році обсяг послуг з централізованого водопостачання склав - 183 тис.м³, відпущено споживачам 129 тис.м³, втрати становлять 54 тис.м³, витрачено електроенергії на підняття води 186 674 кВт на суму 431 792 грн.

В 2018 році за рахунок коштів з місцевого бюджету поповнювали статутний капітал КП на придбання матеріалів, предметів, обладнання на загальну суму – 229 000 грн., що дозволило підприємству оперативніше виконувати роботи по усуненню поривів, яких в минулому році було близько 100 за рік.

З техніки наявні:

- Автокран
- Автобус «Вахта»
- Вантажний автомобіль FAW CA 1031-НК 5-2010
- Трактор колісний Т- 40 з причепом ПСЕ-4
- Екскаватор ЮМЗ-6
- УАЗ АС
- Легковий автомобіль Фіат Тіпо
- Легковий автомобіль Сенс та Роторна косилка 5Д 2,1

Оплата за послуги водопостачання здійснюється готівкою в офісі підприємства.

3.4. КП «Павлівське»

Комунальне підприємство «Павлівське» було засноване 2001 році, знаходиться в с. Павлівка, вул. Миру 2. До 01 січня 2019 року КП надавало послуги водопостачання для двох сіл: Павлівка, Нововолодимирівка, з січня 2019 року КП «Павлівське» передало повноваження з надання послуги водопостачання комунальному підприємству «Струмок» Григорівської сільської ради. В КП працюють 2 фахівці – директор та бухгалтер. На території сіл Павлівка та Нововолодимирівка функціонують 3 свердловини, 1 частотний перетворювач, водогін протяжністю 18,5 км., якому вже понад 60 років, знаходиться в зношеному стані, час подачі води становить лише одна година. Мережа та насос зношені. Через щоденні гідродари старі труби не витримують – з'являються пориви, іноді по кілька на день. У такій ситуації якісне водозабезпечення населення просто не можливе. Велика кількість населення в с. Павлівка та Нововолодимирівка має власні свердловини. З техніки наявний екскаватор. Оплата за послуги водопостачання здійснюється готівкою в офісі підприємства.

В 2018 році за рахунок коштів з місцевого бюджету поповнювали статутний капітал КП на загальну суму - 195 040,00 грн для придбання наступного обладнання:

Станція керування Каскад ПЧ 37 кВт - 160 640,00 грн.;

Фільтр моторний ФПЧ 74 А - 28 480,00 грн.;

Датчик тиску MBS 1700 0 "10 bar 1/2 " - 5 920,00 грн.

Обладнання придбане в село Павлівка на артезіанську свердловину по вулиці Горохова.

До ремонту

Після ремонту



3.5.Рівень охоплення, облік та споживання питної води через систему централізованого водопостачання.

№	Назва показника	КП «Струмок»	КП «Павлівське»
1	Загальна кількість абонентів з централізованого водопостачання, од. абонентів В тому числі:	472 абонентів (880 осіб)	200 абонентів (456 осіб)
	➤ Населення	468	198
	➤ Бюджетні установи	4 (загальноосвітня школа, дитячий садок, амбулаторія загальної практики сімейної медицини, сільська рада)	2 (загальноосвітня школа, офіс в.о. старости)
	➤ Інші (комерційні установи, підприємства, організації)	3	2
2	Загальний обсяг споживання питної води, тис. м ³ /рік	129	24
3	Обсяг реалізованих послуг (тис. гривень)	342,972	103,373
4	Наявність обліку споживання води (лічильників)	261	92
	➤ У населення, од.	254	88
	➤ На підприємствах та в установах	7	4
	➤ На насосних станціях	-	-
5	Рівень встановлених лічильників від потреби, %	56	46
6	Рівень сплати послуги від загальної кількості наданої, %	82	65
7	Рівень охоплення населення централізованим водопостачанням по всій ОТГ, %	30	
8	Рівень охоплення населення в населених пунктах системою централізованого водовідведення, %	0	

3.6. Стан мережі водопостачання в с. Григорівка.



3.7. Загальна характеристика тарифної політики з послуги водопостачання ОТГ

Тарифи на послуги водопостачання затверджуються рішенням сесії Григорівської сільської ради та оприлюднюються на офіційному веб-сайті ради, у районній газеті «Голос Таврії», розміщуються на інформаційних стендах та доводяться до відома громадян працівниками КП «Струмок» та «Павлівське». Останій перегляд тарифів здійснювався у 2017 році (рішення X сесії VIII скликання від 22 вересня 2017 року № 103)

Тарифи за 1 м3 питної води по с. Григорівка:

- 9,00 грн. за 1 м3 по лічильнику;
- 67,50 грн. з людини без лічильника;
- 15,00 грн. за 1 м3 для інших організацій;
- 21,60 грн. велика рогата худоба;
- 10,80 грн. молодняк ВРХ;
- 4,05 грн. свині;
- 2,15 грн. кози, вівці;
- 0,27 грн. за одну голову птиці;
- 108,00 грн. за одну поливну сотку;
- на ділянках, де проведена реконструкція водопровідної мережі (вулиці: Ушакова, Камінського, Таврійській, Урожайній, Кутузова):
 - 9,00 грн. за 1 м3 по лічильнику;
 - 112,50 грн. за одну людину без лічильника;
 - 32,40 грн. за ВРХ
 - 162,00 грн. за одну поливну сотку.

Тарифи за 1 м3 питної води по с. Павлівка та Нововолодимирівка (рішення X сесії VIII скликання від 22 вересня 2017 року № 105)

- 9,00 грн. за 1 м3 по лічильнику;
- 40,50 грн. з людини без лічильника;
- 15,00 грн. за 1 м3 для інших організацій;
- 21,60 грн. велика рогата худоба;
- 10,80 грн. молодняк ВРХ;
- 4,05 грн. грн свині;
- 2,15 грн. кози, вівці;
- 0,27 грн. за одну голову птиці;
- 108,00 грн. за одну поливну сотку.

Облік ведеться згідно з показниками лічильника та нарахування на особу.

Діючі тарифи по комунальним підприємствам є економічно необґрунтованими, фактичні витрати підприємств не покриваються. У затверджених тарифах відсутні кошти на розвиток та інновації, кошти для проведення капітальних ремонтів та придбання основних засобів. Питання підняття тарифів завжди викликає великий протест та напругу серед жителів громади.

3.8. Структура витрат реалізації послуги:



Як показано на діаграмах вище по КП «Павлівське» найбільше витрат йде на оплату праці - це 46% (3 працівника на 31.12.2018 р.), на другому місці витрати на електроенергію, що складають – 36% від загальних витрат.

КП «Струмок»- 43% витрат комунального підприємства йдуть на оплату праці з ЄСВ (9 працівників), другим пунктом йде оплата електроенергії – 37% . Штат не укомплектований і є прогнози, що обсяги витрат на оплату праці будуть збільшуватися.

№	Структура витрат реалізації послуги	Електроенергія, грн./рік	Оплата праці з ЄСВ, грн./рік	Експлуатаційні витрати, грн./рік	Податки, грн./рік	Інші витрати, грн./рік
1	КП «Струмок»	411 792,73	476 419,25	66 548,06	161 110,19	388 871,05
2	КП «Павлівське»	69 324,84	87 225,29	2 987,75	35 545,04	6 078,64

□ Показники станом на 01.01.2019 р.

3.9. Систематизація проблем та напрямки розвитку, які з них впливають

Найгострішими проблемами послуги водопостачання є зношена інфраструктура, низька якість води, збитковість підприємств, обмежений режим подачі води в 3 селах громади (Григорівка, Павлівка та Нововолодимирівка) та відсутність централізованого водопостачання в 2 селах (Строганівка та Іванівка), з чого слідує невдоволеність населення якістю надання послуги.

Також громада позиціонує себе як туристично-привабливу територію, так як наявна цілюща затока Сиваш, щороку кількість туристів збільшується в рази і проблема з відсутністю цілодобового водопостачання вкрай негативно сказується на потенційний та сталий розвиток громади в сфері туризму.

3.10. Інфраструктура

Зношена система водопостачання в цілому, старі насоси, відсутність систем управління. 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 90-100 %. Трубопровід водопостачання не замінявся з 60-х років минулого століття, через обмеженість бюджету комунальних підприємств та місцевого бюджету.

Керівництво громади частково вирішували проблему в сфері водопостачання, приймаючи участь в міжнародних проектах. Так в 2016 році в с. Григорівка за фінансування Програми ЄС ПРООН було реалізовано проект «Інноваційні енергоефективні заходи системи водопостачання в селі Григорівка. Реконструкція артезіанської свердловини по вулиці Кузнечній в селі Григорівка, Чаплинського району, Херсонської області». Загальний бюджет мікропроєкту склав 259 878,00 грн. В рамках проєкту встановили станцію автоматичного керування з частотним перетворювачем, замінили насосний агрегат. Завдяки реалізації проєкту вдалось збільшити час подачі води з 2 годин до 7 годин на добу на свердловині № 18-179 по вул. Кузнечна, яка подає воду на вулиці: Ушакова, Камінського, Таврійську, Урожайну, Кутузова.

Також у 2018 році за кошти з місцевого бюджету було придбано обладнання на артезіанську свердловину в с. Павлівка по вул. Горохова на загальну суму - 195 040,00 грн для придбання наступного обладнання:

Станція керування Каскад ПЧ 37 кВт - 160 640,00 грн.;

Фільтр моторний ФПЧ 74 А - 28 480,00 грн.;

Датчик тиску MBS 1700 0 "10 bar 1/2 " - 5 920,00 грн.

Проте, для кардинального вирішення проблеми в сфері водопостачання, потрібно замінити трубопроводи водопостачання.

Обмежений (1-2 години на добу) режим роботи знижує термін служби, спричиняє замулення внутрішньої поверхні труб, включення/виключення системи призводить до гідравлічних ударів та до прискорення руйнування трубопроводів.

Стан техніки задовільний, але знос транспортних засобів складає 100 %.

3.11. Якість води. У 2018 році Державна санітарно-епідеміологічна служба проводила дослідження питної води з водопровідної мережі громади, результати дослідження Чаплинським районним лабораторним відділенням Херсонського міськрайвідділу ДУ «ХОЛЦМОЗУ»:

- **С. Григорівка** – арт-свердловини № 18-182 по вул. Пушкіна, 26А; № 18-342 по вул. Миру, 8; № 18-179 по вул. Кузнечна, 2Б; № 18-379 по вул. Таврійська, 29; № 18-343 по вул. Горького, 7 - за дослідженими показниками вода **відповідає** державним стандартам;

- арт-свердловина № 18-183 по вул. Садова, 16 – наданий зразок води по наявності коліфагів **не відповідає** державним стандартам.

- **С. Павлівка** – арт-свердловини 18-45 по вул. Асканійська, 17 та 18-48 по вул. Гірського, 20 – надані зразки води **відповідають** державним стандартам;

- арт-свердловина № 18-46 по вул. Горохова, 4 – наданий зразок води по вмісту ентерококів **не відповідає** державним стандартам.

- **С. Строганівка** – арт-свердловина № 18-238 по вул. Благодатна, 17а - за дослідженими показниками вода **відповідає** державним стандартам;

- арт-свердловина № 18-229 по вул. Механізаторів, 19а - наданий зразок води по вмісту ентерококів **не відповідає** державним стандартам.

- **С. Іванівка** – арт-свердловина №18-59 по вул. Таврійська, 1а - за дослідженими показниками вода **відповідає** державним стандартам.

Отже, в 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.

Схеми водопостачання ОТГ. Працівниками апарату та КП «Струмок» було проведено заміри системи водопостачання в с. Григорівка (схеми додаються).

3.12. Фінансова спроможність

За бухгалтерською звітністю КП «Струмок» та «Павлівське» є збитковими. Фактичні витрати підприємств не покриваються прибутками. Причиною цього є: економічно необґрунтовані тарифи, несанкціоновані підключення, втрати води внаслідок аварій, через незадовільний технічний стан мережі є неконтрольований постійний вилів води.

Також потрібно враховувати, що питання перегляду тарифів в сторону збільшення сприймається населенням громади агресивно і викликає протест.

У затверджених тарифах відсутні кошти для проведення капітальних ремонтів та придбання основних засобів, кошти на розвиток та впровадження інноваційних рішень.

У 2018 році на фінансову підтримку комунальних підприємств Григорівською сільською радою спрямовано 513 540 грн. на придбання основних засобів.

Ситуація із стабільним підвищенням тарифів на електроенергію, пальне, заробітну плату, що складають в структурі витрат від 43% до 90% з однієї сторони та економічно необґрунтовані тарифи з другої, призводять до ситуації ліквідації проблем та аварій, щоб утримати технічний стан та якість надання послуги хоча б на тому рівні що є, а не на розвиток та покращення послуги водопостачання.

КП «Струмок» та «Павлівське» є збитковими по наступним причинам:

1. відсутність лічильників у користувачів (наразі 51 % домогосподарств з лічильниками);
2. нераціональне використання електроенергії під час прогону води – віддаленість абонентів один від одного .
3. наявна втрата води до 30 %. Причиною цього є застаріла система та часті пориви.

4. Відсутність лічильників на артезіанських свердловинах.

На даний момент немає можливості визначити, чи покривають дані тарифи собівартість послуги, так як відсутні лічильники на артсвердловинах та не проводиться контроль подачі води.

Фінансові показники діяльності тис. грн/ 2018 рік		
Структура доходів:	КП «Струмок»,	КП «Павлівське»
Від реалізації послуг	342 972, 35	103 373,26
Зношення житлового фонду	-	-
Інші доходи	413 600,79 (зрошення) 221 742,67(благоуст рій,пільги, субсидії, тощо)	30 000,00 (зрошення) 57 141,07 (послуги екскаватора, пільги, субсидії)
Поповнення статутного фонду	513 540,00	-
Усього доходів	1 491 855, 82	190 514, 33
Структура витрат:		
Витрати на оплату праці та відрахування на соціальні заходи	476 419,25	87 225,29
Електроенергія на власні потреби	411 792,73	69 324,84
Експлуатаційні витрати	66 548,06	2 987,75
Інші операційні витрати	388 871,05	6 078,64
Податки	161 110,19	35 545,04
Усього витрат	1 504 741,28	201 161,56
Прибутки	-	-
Збитки	-12 885,46	10 647,23

3.13. Якість надання послуги

Населення громади охоплене послугою централізованого водопостачання всього на 30%, час подачі води вкрай малий (1-2 години на добу), якість надання цієї послуги низька та високий рівень невдоволення у населення. Постійно надходять скарги через відключення водопостачання або ж її подачу по 1-2 години на добу. Причиною цього є часті аварії, відсутність тиску.

3.14. Управління послугою

Великою проблемою в ефективному управлінні послугою водопостачання в громаді є відсутність багатьох даних та інформації щодо схем водопостачання, через те, що комунальні підприємства не здійснюють в повному обсязі свої повноваження, не ведуть поточний контроль за фактичними параметрами системи водопостачання, не аналізують та не узагальнюють дані. Виходячи з вищеприведеного, для ефективного функціонування комунальних підприємств в подальшому потрібно аналізувати ситуацію, постійно та вчасно поновлювати дані, розробити та впроваджувати Програми розвитку КП на поточний рік.

3.15. Комунікації

Право споживачів на доступ до відповідної інформації гарантоване Конституцією України та іншими законодавчими актами. До позицій, щодо яких оператор послуги водопостачання має інформувати споживачів, належать: перелік послуг, структура тарифу, дані аналізу якості води, оперативне інформування щодо регламентних робіт на об'єктах водопостачання, аварій та проведення ремонтних робіт, тощо.

Григорівська сільська рада, в особі сільського голови, впроваджує систему постійної комунікації з громадськістю: проходить оперативне інформування щодо регламентуючих документів, звітування щодо тарифів та проведених ремонтних робіт по водопостачанню. Також інформування відбувається шляхом публікації на офіційному сайті громади, групі в Фейсбук та районній газеті «Голос Таврії», розміщення на інформаційних стендах та доводяться до відома громадян працівниками КП «Струмок» та «Павлівське».

Системно відбувається інформування, але є потреба в розробці нових методів та механізмів інформування та комунікації для налагодження співпраці населення з владою та надавачами послуг. Будь-які зміни, особливо ті, які стосуються тарифів, агресивно сприймаються населенням.

3.16. SWOT аналіз

ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ В ГАЛУЗІ ВОДОПОСТАЧАННЯ

На п'яти засіданнях РГ були проаналізовані основні проблеми в галузі водопостачання, які нижче розділені на наступні категорії:

ЯКІСТЬ ІНФРАСТРУКТУРИ:

- Зношеність водогонів.
- Неefективні, енерговитратні насоси.
- Відсутність власної техніки в комунальних підприємствах.
- Часті пориви у водомережі через нерівномірний тиск.

ЯКІСТЬ НАДАВАНОЇ ПОСЛУГИ:

- Відсутність централізованого водопостачання в селах Строганівка та Іванівка.
- Відсутність цілодобового водопостачання в селах Григорівка, Павлівка, Нововолодимирівка.
- Низька якість питної води - високий вміст сухого залишку.

ФІНАНСОВИЙ СТАН ПІДПРИЄМСТВ:

- Мала кількість встановлених лічильників води (відсутній належний облік та контроль води).
- Збитковість підприємств через низькі тарифи.

ПРОБЛЕМА КАДРІВ:

- Низька заробітна плата.
- Мала кваліфікованість.
- Застарілі методи роботи працівників КП.

СПОЖИВАЧІ:

- Мала кількість встановлених лічильників у домогосподарствах.
- Несплата рахунків за воду.
- Нелегальні підключення у водомережу.

На третьому засіданні робочої групи був проведений **SWOT-аналіз**. Використання методу SWOT-аналіз дозволило системно розглянути інформацію щодо умов або контексту надання послуги водопостачання на території Присиваської об'єднаної територіальної громади та представити відповідну інформацію таким чином, щоб вона була корисною для подальшого планування та прийняття рішень.

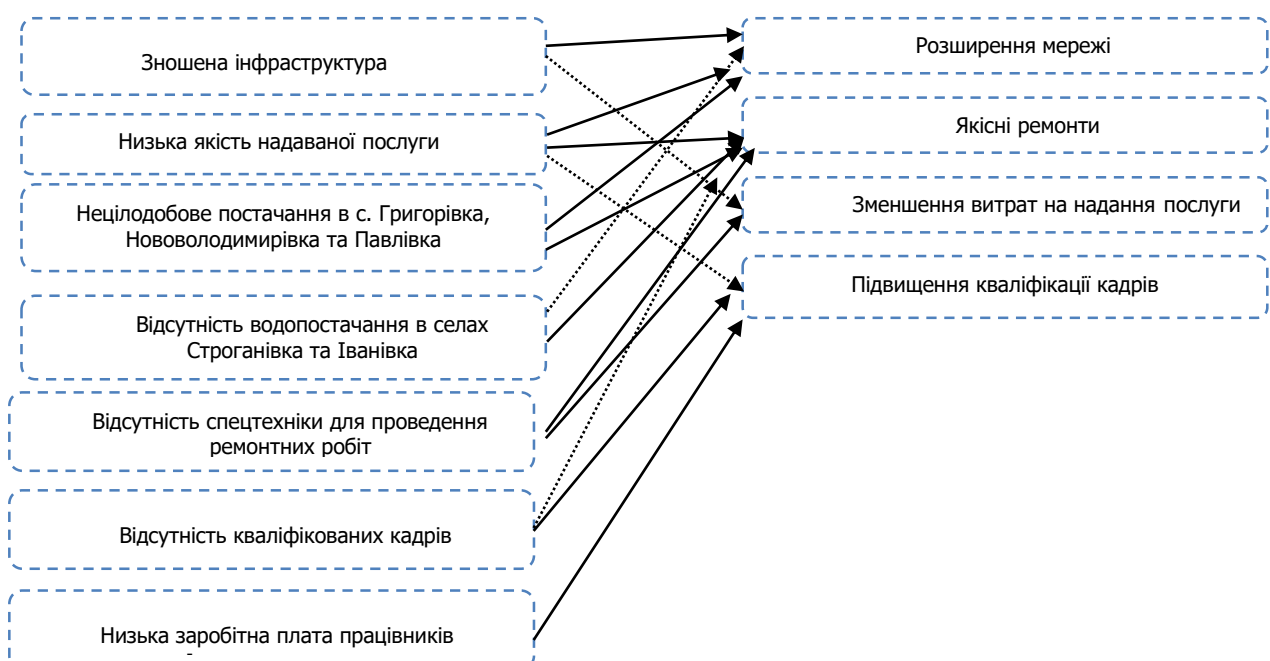
СЛАБКІ СТОРОНИ	СИЛЬНІ СТОРОНИ
<ul style="list-style-type: none"> • Зношена система водопостачання, побудована з азбестових труб (2-3 пориви на тиждень) • Відсутня система обліку на свердловинах • Різниця фактичної оплати і кількості поданої води • Завищені експлуатаційні енерговитрати. • Відсутність централізованого водопостачання в селах Строганівка та Іванівка • Відсутність цілодобового водопостачання в с. Григорівка, Павлівка та Нововолодимирівка. • Споживачі без води по 22-23 години на добу • Застій води в трубах • Збитковість комунальних підприємств за бухгалтерською звітністю. Встановлення тарифів нижче економічно обґрунтованих • Неможливість підвищити тарифи • Брак персоналу через низькі зарплати • Брак коштів на реконструкцію системи водопостачання. • Низька оплата послуги водопостачання населенням громади 	<ul style="list-style-type: none"> • Лояльний персонал • Розуміння та готовність керівництва до впровадження інноваційних рішень в системі управління послугою водопостачання • Розроблена стратегія розвитку громади • Достатній дебет води в свердловинах • Щодо якості води проблеми лише з жорсткістю • Наявність 2 комунальних закладів • Досвід позитивної співпраці комунальних підприємств та місцевої влади • Встановлено 3 частотні перетворювачі в с. Григорівка (2) та Павлівка (1)

<ul style="list-style-type: none"> Низький рівень поінформованості громадян, щодо тарифоутворення 	
МОЖЛИВОСТІ	ЗАГРОЗИ
<ul style="list-style-type: none"> Встановлення економічно обґрунтованих тарифів Зменшення енергетичної складової тарифу за рахунок заміни трубопроводу подачі води Забезпечення обслуговування мереж шляхом створення власної автоматизації та диспетчеризації систем водопостачання зі зменшенням складової – оплата праці. Платоспроможність населення Підвищення якості надання послуги Підвищення якості води Покращення здоров'я населення Покращення екологічної ситуації 	<ul style="list-style-type: none"> Збільшення кількості поривів і комерційних та технічних втрат Висока збитковість Погіршення здоров'я населення Крадіжка води, відсутність лічильників Населення без води в засушливі періоди літом Близькість до окупованої АР Крим підвищує вразливість громади.

SWOT аналіз надав можливість виявити внутрішні характеристики Послуги водопостачання та водовідведення, які, з огляду на довгострокову перспективу, можна розглядати як сильні та слабкі сторони надаваної послуги; виокремити чинники зовнішнього середовища, котрі, із врахуванням специфічних особливостей громади, її соціально-економічного контексту становитимуть для неї можливості для розвитку або загрози, що його стримуватимуть. Результати оцінювання наведено в таблиці.

Оцінювання місцевої ситуації з надання послуги водопостачання в Присиваській об'єднаній територіальній громаді за вище вказаним підходом дозволило виокремити чинники внутрішнього і зовнішнього середовища.

Перехресні взаємозв'язки слабких сторін та можливостей



Перехресні взаємозв'язки слабких сторін та загроз



3.17. Правова база

Основними законодавчими документами, якими користуються в своїй діяльності працівники Присиваської ОТГ та регулюють послугу водопостачання 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», затвержені 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 Про затвердження стратегії розвитку Присиваської ОТГ на 2018-2026.

IV. БАЧЕННЯ, СТРАТЕГІЧНІ ЦІЛІ І ПРОЕКТИ

Під час засідань робочої групи основні проблеми в галузі водопостачання було розділено на категорії. До кожної категорії визначено шляхи вирішення цих проблем:

1. ЯКІСТЬ ІНФРАСТРУКТУРИ:

- Розробити документацію схем водогонів.
- Заміна водогонів на сучасні, економні.
- Заміна насосів на енергозберігаючі, сучасні (встановлення частотних перетворювачів, плавних пусків).

2. ЯКІСТЬ НАДАВАНОЇ ПОСЛУГИ:

- Встановлення станції доочистки води, що відповідає санітарним нормам.
- Цілодобове постачання води, в усіх населених пунктах ОТГ у всі пори року.

3. ФІНАНСОВИЙ СТАН ПІДПРИЄМСТВА:

- Фінансування удосконалення водопостачання з обласних та державних програм, фондів.
- Підвищення самоокупності поточних видатків (заробітна плата, оплата за електроенергію).
- Встановлення лічильників води 100% споживачів.
- Виявлення/знешкодження незаконних підключень.

4. ПРОБЛЕМА КАДРІВ:

- Підвищення кваліфікації працівників Комунальних підприємств.

5. СПОЖИВАЧІ:

- Підвищення культури споживання послуги громадян

На зустрічах РГ були обговорені три можливі проектні напрямки:

- ремонт водогінної системи (заміна труб і насосів)
- закупівля ремонтної техніки
- інституційна реструктуризація галузі на місцевому рівні.

Також варто звернути увагу на такі напрямки як:

- підвищення кадрового потенціалу
- робота з громадськістю (не лише з боржниками!).

Після обговорення поточного стану послуги водопостачання в громаді, а також аналізу наявних проблем, були виявлені основні стратегічні напрямки розвитку послуги в ОТГ:

Бачення послуги			
Цілодобове, якісне водопостачання в кожному населеному пункті Присиваської об'єднаної територіальної громади, за економічно обґрунтованими тарифами та ефективною системою управління.			
Інфраструктура Стратегічна ціль 1	Якість води Стратегічна ціль 2	Фінансова спроможність Стратегічна ціль 3	Робота з громадськістю Стратегічна ціль 4
Забезпечення цілодобового, централізованого водопостачання, шляхом, побудови, реконструкції та модернізації існуючої інфраструктури та покращення МТБ	Забезпечення гарантованої якості води для населення ОТГ	Ефективне управління та забезпечення фінансової спроможності послуги водопостачання	Підвищення рівня обізнаності населення щодо послуги водопостачання.

4.1.Операційні цілі

СЦ. 1 Забезпечення цілодобового, централізованого водопостачання, шляхом, побудови, реконструкції та модернізації існуючої інфраструктури та покращення МТБ

О.Ц 1.1 Реконструкція водогону по всіх населених пунктах ОТГ

О.Ц 1.2 Оптимізація та технічне переоснащення артезіанських свердловин з автоматизованим обладнанням та впровадженням диспетчеризації у всіх населених пунктах ОТГ

О.Ц. 1.3 Збалансування тиску в мережі громади.

О.Ц. 1.4 Покращення матеріально-технічної бази підприємств, які надають послугу водопостачання

С Ц

О.Ц 2.1 Проведення щорічного розгорнутого аналізу води в кожній свердловині населених пунктів ОТГ
Забезпечення гарантованої якості води для населення ОТГ

О.Ц 2.2 Встановлення локальних очисних систем в навчальних закладах громади



СЦ. 3 Ефективне управління та забезпечення фінансової спроможності послуги водопостачання

- О.Ц.3.1** Проведення аудиту мережі та систематизація всіх даних
- О.Ц.3.2** Розроблення та затвердження економічно-обґрунтованих тарифів
- О.Ц.3.3** Контроль обліку споживання
- О.Ц.3.4** Розширення видів надання послуг

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

- О.Ц.4.1** Забезпечення поінформованості громадян щодо надання послуги водопостачання
- О.Ц.4.2** Залучення населення до співпраці та реалізації проектів покращення послуги водопостачання

4.2.Відповідність плану покращення послуги до цілей затвердженої стратегії розвитку Присиваської ОТГ

План удосконалення послуги водопостачання в Присиваській ОТГ 2018 р – 2022 р. відповідає Стратегії розвитку ОТГ, а саме НАПРЯМКУ 2 «ПУБЛІЧНІ ПОСЛУГИ», Стратегічній цілі №2 «Висока привабливість для проживання та комфорт життя мешканців і мешканок», Операційній цілі 2.2 «Розвиток систем водопостачання та охорона природного середовища».

Стратегія розвитку в свою чергу узгоджена з такими стратегічними документами: Стратегією розвитку Херсонської області до 2020 року, Стратегією сталого розвитку "Україна - 2020", Національною стратегією у сфері прав людини.

Стратегія розвитку Присиваської ОТГ на 2018-2026 рр.

<p>НАПРЯМ 1: ЕКОНОМІКА І РИНОК ПРАЦІ</p> <p>Стратегічна ціль №1: Місцева економіка і рівновага на ринку праці</p> <p>Операційна ціль 1.1 Економічний розвиток і підтримка самозайнятості</p> <p>Операційна ціль 1.2. Підтримка конкурентоздатності місцевого сільського господарства та переробки сільгосппродукції</p>	<p>НАПРЯМ 2: ПУБЛІЧНІ ПОСЛУГИ</p> <p>Стратегічна ціль №2: Висока привабливість для проживання та комфорт життя мешканців і мешканок</p> <p>Операційна ціль 2.1 Будівництво, модернізація та ремонт дорожньої інфраструктури</p> <p>Операційна ціль 2.2 <i>Розвиток систем водопостачання та охорона природного середовища</i></p> <p>Операційна ціль 2.3 Розвиток освітньої інфраструктури та освітніх послуг</p> <p>Операційна ціль 2.4 Розвиток культури і спорту</p> <p>Операційна ціль 2.5 Покращання медичного і соціального забезпечення мешканців і мешканок</p>	<p>НАПРЯМ 3: ПРОПОЗИЦІЯ ПРОВЕДЕННЯ ВІЛЬНОГО ЧАСУ</p> <p>Стратегічна ціль №3: Висока туристично-рекреаційна привабливість ОТГ</p>
--	---	---

Операційна ціль 2.2 Розвиток систем водопостачання та охорона природного середовища

**ПЛАН УДОСКОНАЛЕННЯ ПОСЛУГИ ВОДОПОСТАЧАННЯ В
Присиваській об'єднаній територіальній громаді
на 2018 – 2022 р.р.**

Операційні цілі Плану удосконалення послуги водопостачання в Присиваській ОТГ 2018 р – 2022 р	Операційна ціль 2.2 Розвиток систем водопостачання та охорона природного середовища								
	2.2.1 Організувати прийому твердих відходів	2.2.2 Модернізувати систему водопостачання с. Павлівка	2.2.3 Реконструювати систему водопостачання в с. Григорівка	2.2.4 Відновити систему водопостачання в с. Іванівка і Строганівка	2.2.5 Покращити якість питної води для мешканців і мешканок громади	2.2.6 Ліквідувати несанкціоновані сміттєзвалища	2.2.7 Вести на комунальних підприємствах громади додаткові платні послуги з обслуговування	2.2.8 Придбати спецтехніку для КП «Струмок» та КП «Павлівське»	2.2.9 Проводити тематичні свята, які заохочують охорону навколишнього середовища
ОЦ 1.1 Реконструкція водогону по всіх населених пунктах ОТГ		+	+	+					
ОЦ 1.1 Оптимізація та технічне переоснащення артезіанських свердловин з автоматизованим обладнанням та впровадженням диспетчеризації у всіх населених пунктах ОТГ									
ОЦ 1.3 Збалансування тиску в мережі громади									
ОЦ 1.4 Покращення матеріально-технічної бази підприємств, які надають послугу водопостачання							+		
О.Ц 2.1 Проведення щорічного розгорнутого аналізу води в кожній свердловині населених пунктів ОТГ					+				
О.Ц 2.2 Встановлення локальних очисних систем в навчальних закладах громади					+				+
ОЦ 3.1 Проведення аудиту мережі та систематизація всіх даних									
О.Ц 3.2 Розроблення та затвердження економічно-обґрунтованих тарифів							+		
ОЦ 3.3 Контроль обліку споживання									
ОЦ 3.4 Розширення видів надання послуг							+		
ОЦ 4.1 Забезпечення поінформованості громадян щодо надання послуги водопостачання								+	
ОЦ 4.2 Залучення населення до співпраці та реалізації проектів покращення послуг водопостачання								+	



V. ПЛАН ДІЙ/ДОВГО- СЕРЕДНЬО ТА КОРОТКОСТРОКОВІ ПРОЕКТИ.

Стратегічні та операційні цілі взаємопов'язані, так реалізація однієї може впливати на результат іншої. Наприклад покращення інфраструктури впливатиме на якість води, економію електроенергії. Проекти можуть виконуватися одночасно по різних операційних цілях.

Стратегічна ціль	Операційна ціль	Проект	Виконавець	Терміни виконання	Показник	Фінансування
СЦ1 Забезпечення цілодобового, централізованого водопостачання, шляхом, побудови, реконструкції та модернізації існуючої інфраструктури та покращення МТБ	О.Ц 1.1 Реконструкція водогону по всіх населених пунктах ОТГ	1.Реконструкція водогону в с. Григорівка. Заміна азбестових труб на пластикові.	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, директор КП «Струмок»	2019-2020	Середньостроковий	Місцевий бюджет, DOBRE
		2.Реконструкція водогону в селах Павлівка та Нововолодимирівка. Заміна азбестових труб на пластикові.	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, в.о. старости, директор КП «Струмок»	2020-2022	Довгостроковий	Місцевий бюджет, власні кошти підприємства, ДФРР, інфраструктурна субвенція, кошти донорів



		3.Реконструкція водогону в с. Строганівка. Заміна азбестових труб на пластикові.	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, в.о. старости, директор КП «Струмок»	2020-2023	Довгостроковий	Місцевий бюджет, власні кошти підприємства, ДФРР, інфраструктурна субвенція, кошти донорів
		4.Реконструкція водогону в с. Іванівка. Заміна азбестових труб на пластикові.	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, в.о. старости, директор КП «Струмок»	2020-2023	Довгостроковий	Місцевий бюджет, власні кошти підприємства, ДФРР, інфраструктурна субвенція, кошти донорів
	ОЦ 1.2 Оптимізація та технічне переоснащення артезіанських свердловин з автоматизованим обладнанням та впровадженням диспетчеризації у всіх населених пунктах ОТГ	5.Реконструкція свердловини № 18-342 в с. Григорівка, провулок Миру, 8 (заміна насоса, встановлення станції управління з частотним перетворювачем, встановлення лічильників, заміна труб, заміна проводу та всіх комплектуючих	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, директор КП «Струмок»	2020-2021	Середньостроковий	Місцевий бюджет, ДФРР, інфраструктурна субвенція, кошти донорів



		матеріалів) та впровадження системи диспетчеризації для комунального підприємства «Струмок» в с. Григорівка				
		6.Реконструкція свердловини № 18-343 в с. Григорівка, вулиця Горького,7 (заміна насоса, встановлення станції управління з частотним перетворювачем, встановлення лічильників, заміна труб, заміна проводу та всіх комплектуючих матеріалів) та впровадження системи диспетчеризації для комунального підприємства «Струмок» в с. Григорівка	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, директор КП «Струмок»	2020-2021	Середньостроковий	Місцевий бюджет, ДФРР, інфраструктурна субвенція, кошти донорів
		7.Реконструкція свердловини № 18-183 в с. Григорівка, вулиця Садова, 1 Т (заміна насоса, встановлення	Заступник сільського голови з питань діяльності	2020-2021	Середньостроковий	Місцевий бюджет, ДФРР, інфраструктурна субвенція, кошти донорів



		станції управління з частотним перетворювачем, встановлення лічильників, заміна труб, заміна проводу та всіх комплектуючих матеріалів) та впровадження системи диспетчеризації для комунального підприємства «Струмок» в с. Григорівка	виконавчих органів ради, директор КП «Струмок»			
		8.Реконструкція свердловин (заміна насоса, встановлення станції управління з частотним перетворювачем, встановлення лічильників, заміна труб, заміна проводу та всіх комплектуючих матеріалів) та впровадження системи диспетчеризації в с. Строганівка	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, в.о. старости, директор КП «Струмок»	2020-2021	Середньостроковий	Місцевий бюджет, ДФРР, інфраструктурна субвенція, кошти донорів
		9.Реконструкція свердловин (заміна насоса, встановлення	Заступник сільського голови з	2020-2021	Середньостроковий	Місцевий бюджет, ДФРР, інфраструктурна



		станції управління з частотним перетворювачем, встановлення лічильників, заміна труб, заміна проводу та всіх комплектуючих матеріалів) та впровадження системи диспетчеризації в с. Іванівка	питань діяльності виконавчих органів ради, директор КП «Струмок»			субвенція, кошти донорів
	ОЦ 1.3 Збалансування тиску в мережі громади	10.Реконструкція водопровідної мережі с. Григорівка. Встановлення станції підвищення тиску в напірному трубопроводі з насосом та станцією автоматичного управління, та зменшити заданий тиск в загальній системі.	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, директор КП «Струмок»	2020-2023	Довгостроковий	Місцевий бюджет, ДФРР, інфраструктурна субвенція, кошти донорів
		11.Реконструкція водопровідної мережі с. Павлівка. Встановлення станції підвищення тиску в напірному трубопроводі з насосом та станцією	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, в.о. старости,	2020-2023	Довгостроковий	Місцевий бюджет, ДФРР, інфраструктурна субвенція, кошти донорів



		автоматичного управління, та зменшити заданий тиск в загальній системі.	директор КП «Струмок»			
		12.Реконструкція водопровідної мережі с. Строганівка. Встановлення станції підвищення тиску в напірному трубопроводі з насосом та станцією автоматичного управління, та зменшити заданий тиск в загальній системі.	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, в.о. старости, директор КП «Струмок»	2020-2023	Довгостроковий	Місцевий бюджет, ДФРР, інфраструктурна субвенція, кошти донорів
		13.Реконструкція водопровідної мережі с. Іванівка. Встановлення станції підвищення тиску в напірному трубопроводі з насосом та станцією автоматичного управління, та зменшити заданий тиск в загальній системі.	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, в.о. старости, директор КП «Струмок»	2020-2023	Довгостроковий	Місцевий бюджет, ДФРР, інфраструктурна субвенція, кошти донорів
	ОЦ 1.4	14.Придбання необхідної техніки та	Заступник сільського	2019-2023	Довгостроковий	Місцевий бюджет, ДФРР,



	Покращення матеріально-технічної бази підприємств, які надають послугу водопостачання	обладнання для КП «Струмок»	голови питань діяльності виконавчих органів ради, директор КП «Струмок»	3		інфраструктурна субвенція, кошти донорів, кошти КП «Струмок»	
		15.Придбання необхідної техніки та обладнання для КП «Павлівське»	Заступник сільського голови питань діяльності виконавчих органів ради, директор КП «Струмок»	3	2019-2023	Довгостроковий	Місцевий бюджет, ДФРР, інфраструктурна субвенція, кошти донорів, кошти КП «Павлівське»
СЦ 2 Забезпечення гарантованої якості води для населення ОТГ	О.Ц 2.1 Проведення щорічного розгорнутого аналізу води в кожній свердловині населених пунктів ОТГ	16.Проведення щорічного розгорнутого аналізу води в кожній свердловині населених пунктів ОТГ	Директор КП «Струмок»		2019-2023	Довгостроковий	Власні кошти підприємства
	О.Ц 2.2 Встановлення локальних очисних систем в навчальних закладах громади	17.Встановлення локальної очисної системи води в Григорівській ЗОШ I-III ст., Павлівській ЗОШ I-III ст., Строганіської	Заступник сільського голови питань діяльності виконавчих	3	2019-2023	Довгостроковий	Місцевий бюджет, кошти громадських організацій



		ЗОШ I-III ст., Іванівської ЗОШ I-II ст. та Григорівському ДНЗ «Дзвіночок» (з попереднім виконанням проектно-кошторисних робіт)	органів ради, начальник відділу освіти, культури, туризму, молоді та спорту			
СЦ 3 Ефективне управління та забезпечення фінансової спроможності послуги водопостачання	ОЦ 3.1 Проведення аудиту мережі та систематизація всіх даних	18.Аудит інфраструктури мережі та актуалізація схем водогону по всіх населених пунктах ОТГ	Директор комунального підприємства «Струмок», в.о.старости	2019 -2020	Короткостроковий	Кошти КП «Струмок»
		19.Розробка системи поточного контролю та аналізу за фактичними параметрами системи водопостачання.	Директор комунального підприємства «Струмок»,	2019	Короткостроковий	Кошти КП «Струмок»
	ОЦ 3.2 Розроблення та затвердження економічно-обґрунтованих тарифів	20.Розроблення та затвердження економічно-обґрунтованих тарифів КП «Струмок» та «Павлівське»	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, директор КП «Струмок» та «Павлівське»	2019 -2023	Довгостроковий	Не потребує фінансування



	ОЦ 3.3 Контроль обліку споживання	21.Встановлення лічильників обліку споживання на артезіанських свердловинах та у споживачів в населених пунктах	Директор КП «Струмок»	2019-2020	Короткостроковий	Кошти КП «Струмок» та абонентів
	ОЦ 3.4 Розширення видів надання послуг	22.Розширення видів надання послуг комунальними підприємствами «Струмок» та «Павлівське»	Директори КП «Струмок» «Павлівське»	2019-2023	Довгостроковий	Кошти КП «Струмок» та «Павлівське»
СЦ. 4 Налагодження комунікації та підвищення обізнаності населення для співпраці в реалізації проектів розвитку та покращення системи водопостачання	ОЦ 4.1 Забезпечення поінформованості громадян щодо надання послуги водопостачання	23.Системне висвітлення інформації послуги водопостачання шляхом доступних форматів та каналів комунікації (сайт, дошки оголошень, збори сіл, сайт, офіційні сторінки в соціальних мережах та інші)	Спеціаліст з питань розвитку території та інвестицій, Директори КП «Струмок» «Павлівське»	2019-2023	Довгостроковий	Не потребує фінансування
	ОЦ 4.2 Залучення населення до співпраці реалізації проектів	24.Розробка механізмів залучення та налагодження співпраці населення з надавачами послуг водопостачання та владою. (Розробка	Спеціаліст з питань розвитку території та інвестицій, Директори КП «Струмок»	2019-2023	Довгостроковий	Не потребує фінансування



	<p>покращення послуги водопостачання</p>	<p>плану та формату заходів щодо роз'яснювальної роботи формування тарифів, впливу якості води на здоров'я, підвищення екологічної свідомості, конкурси малюнків серед школярів, лекції, показ відеороликів, конкурс відеоробіт на тему водопостачання, тощо)</p>	<p>«Павлівське», в.о. старости, громадські організації, Дитяча дорадча рада, начальник відділу освіти , культури, туризму, молоді та спорту, директори шкіл та дитячих садків</p>			
		<p>25.Проведення опитування думки громадян (виявлення потреб, рівень задоволення послугою, громадський моніторинг, та інше)</p>	<p>Спеціаліст з питань розвитку території та інвестицій, Директори КП «Струмок» «Павлівське», в.о. старости, громадські організації, Дитяча дорадча рада, начальник відділу освіти , культури, туризму, молоді та спорту, директори шкіл та дитячих садків</p>	<p>2019-2023</p>	<p>Довгостроковий</p>	<p>Не потребує фінансування</p>

5.1.Графік виконання проектів

№	Назва проекту	2019	2020	2021	2022	2023
1	Реконструкція водогону в с. Григорівка. Заміна азбестових труб на пластикові.					
2	Реконструкція водогону в селах Павлівка та Нововолодимирівка. Заміна азбестових труб на пластикові.					
3	Реконструкція водогону в с. Строганівка. Заміна азбестових труб на пластикові.					
4	Реконструкція водогону в с. Іванівка. Заміна азбестових труб на пластикові.					
5	Реконструкція свердловини № 18-342 в с. Григорівка, провулок Миру, 8 (заміна насоса, встановлення станції управління з частотним перетворювачем, встановлення лічильників, заміна труб, заміна проводу та всіх комплектуючих матеріалів) та впровадження системи диспетчеризації для комунального підприємства «Струмок» в с. Григорівка					
6	Реконструкція свердловини № 18-343 в с. Григорівка, вулиця Горького,7 (заміна насоса, встановлення станції управління з частотним перетворювачем, встановлення лічильників, заміна труб, заміна проводу та всіх комплектуючих матеріалів) та впровадження системи диспетчеризації для комунального підприємства «Струмок» в с. Григорівка					
7	Реконструкція свердловини № 18-183 в с. Григорівка, вулиця Садова, 1 Т (заміна насоса, встановлення станції управління з частотним перетворювачем, встановлення лічильників, заміна труб, заміна проводу та всіх комплектуючих матеріалів) та впровадження системи диспетчеризації для комунального підприємства «Струмок» в с. Григорівка					
8	Реконструкція свердловин (заміна насоса, встановлення станції управління з частотним перетворювачем, встановлення лічильників, заміна труб, заміна проводу та всіх комплектуючих матеріалів) та впровадження системи диспетчеризації в с. Строганівка					
9	Реконструкція свердловин (заміна насоса, встановлення станції управління з частотним перетворювачем, встановлення лічильників, заміна труб, заміна проводу та всіх комплектуючих матеріалів) та впровадження системи диспетчеризації в с. Іванівка					
10	Реконструкція водопровідної мережі с. Григорівка. Встановлення станції підвищення тиску в напірному трубопроводі з насосом та станцією автоматичного управління, та зменшити заданий тиск в загальній системі.					
11	Реконструкція водопровідної мережі с. Павлівка. Встановлення станції підвищення тиску в напірному трубопроводі з насосом та станцією автоматичного управління, та зменшити заданий тиск в загальній системі.					
12	Реконструкція водопровідної мережі с. Строганівка. Встановлення станції підвищення тиску в напірному трубопроводі з насосом та станцією автоматичного управління, та зменшити заданий тиск в загальній системі.					
13	Реконструкція водопровідної мережі с. Іванівка. Встановлення станції підвищення тиску в напірному трубопроводі з насосом та станцією автоматичного управління, та зменшити заданий тиск в загальній системі.					



На 2019-2023 рр.

14	Придбання необхідної техніки та обладнання для КП «Струмок»	■	■	■	■	■
15	Придбання необхідної техніки та обладнання для КП «Павлівське»	■	■	■	■	■
16	Проведення щорічного розгорнутого аналізу води в кожній свердловині населених пунктів ОТГ	■	■	■	■	■
17	Встановлення локальної очисної системи води в Григорівській ЗОШ І-ІІІ ст., Павлівській ЗОШ І-ІІІ ст., Строганіської ЗОШ І-ІІІ ст., Іванівської ЗОШ І-ІІ ст. та Григорівському ДНЗ «Дзвіночок» (3 попереднім виконанням проектно-кошторисних робіт)	■	■	■	■	■
18	Аудит інфраструктури мережі та актуалізація схем водогону по всіх населених пунктах ОТГ	■	■	■	■	■
19	Розробка системи поточного контролю та аналізу за фактичними параметрами системи водопостачання.	■	■	■	■	■
20	Розроблення та затвердження економічно-обґрунтованих тарифів КП «Струмок» та «Павлівське»	■	■	■	■	■
21	Встановлення лічильників обліку споживання на артезіанських свердловинах та у споживачів в населених пунктах	■	■	■	■	■
22	Розширення видів надання послуг комунальними підприємствами «Струмок» та «Павлівське»	■	■	■	■	■
23	Системне висвітлення інформації послуги водопостачання шляхом доступних форматів та каналів комунікації (сайт, дошки оголошень, збори сіл, сайт, офіційні сторінки в соціальних мережах та інші)	■	■	■	■	■
24	Розробка механізмів залучення та налагодження співпраці населення з надавачами послуг водопостачання та владою. (Розробка плану та формату заходів щодо роз'яснювальної роботи формування тарифів, впливу якості води на здоров'я, підвищення екологічної свідомості, конкурси малюнків серед школярів, лекції, показ відеороликів, конкурс відеоробіт на тему водопостачання, тощо)	■	■	■	■	■
25	Проведення опитування думки громадян (виявлення потреб, рівень задоволення послугою, громадський моніторинг, та інше)	■	■	■	■	■



- короткостроковий проект



- середньостроковий проект



- довгостроковий проект



VI Індикатори результативності та виконання Плану

№	Назва індикатора Детальне визначення Тип індикатора	Результат та одиниця виміру	Показники				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	<p>Назва: <u>Рівень зменшення питомих енергетичних витрат на подачу води після реконструкції свердловин</u></p> <p>Деталізація: відсоток економії витрат на електроенергію для забезпечення надання 1м3 води після реконструкції свердловин до існуючих витрат.</p> <p>Період вимірювання: квартал</p> <p>Індикатор якості</p>	<p>Мета: Забезпечення фінансової спроможності послуги водопостачання</p> <p>Одиниця виміру: відсоток</p>	-	15%	20%	25%	30%
2.	<p>Назва: <u>Протяжність заміненних азбестових водопровідних труб на пластикові</u></p> <p>Деталізація: кількість кілометрів заміненних трубопроводів системи водопостачання</p> <p>78,5 – загальна протяжність</p> <p>Ціль – 78,5 км. замінити</p> <p>Період вимірювання: рік</p> <p>Індикатор кількості</p>	<p>Мета: Покращення інфраструктури водопостачання, підвищення якості води, зменшення кількості поривів і як результат покращення надання послуги</p> <p>Одиниця виміру: кількість кілометрів</p>	20	18,5	20	20	



3.	<p>Назва: <u>Рівень забезпечення цілодобового, централізованого водопостачання</u></p> <p>Деталізація: відсоток абонентів, які отримують послугу водопостачання 24/7 по відношенню до загальної кількості абонентів</p> <p>Період вимірювання: рік</p> <p>Індикатор якості</p>	<p>Мета: Підвищення якості надання послуги</p> <p>Одиниця виміру: Відсоток абонентів</p>	КП «Струмок»	20%	30%	50%	70%	100%
4.	<p>Назва: <u>Зменшення видатків з бюджету КП на оплату електроенергії</u></p> <p>Деталізація: кількість тис. грн. на рік які витрачаються на фінансування видатків на електроенергію</p> <p>Період вимірювання: рік</p> <p>Індикатор кількості</p>	<p>Мета: Зменшити видатки з бюджету КП , та збільшення коштів на розвиток та капітальний ремонт інфраструктури водопостачання.</p> <p>Одиниця виміру: тис. грн.</p>	481, 117	381	281	180	150	



5.	<p>Назва: <u>Рівень покриття тарифу на водопостачання до реальних витрат комунального підприємства «Струмок»</u></p> <p>Деталізація: Відсоток покриття тарифу на водопостачання до реальних витрат комунального підприємства.</p> <p>Період вимірювання: рік</p> <p>Індикатор якості</p>	<p>Мета: Забезпечення фінансової спроможності послуги водопостачання (Досягти рівня економічно обґрунтованих тарифів на 100% для користувачів послугою)</p> <p>Одиниця виміру: відсоток</p>	КП «Струмок»	60%	70%	80%	90%	100%
6.	<p>Назва: <u>Рівень задоволення населення якістю послуги</u></p> <p>Деталізація: відсоток населення, що висловлює своє задоволення якістю надання послуги водопостачання, по відношенню до загальної кількості населення ОТГ</p> <p>Період вимірювання: рік</p> <p>Індикатор якості</p>	<p>Мета: Підвищення якості надання послуги</p> <p>Одиниця виміру: відсоток населення</p>		50%	60%	70%	80%	100%
7.	<p>Назва: <u>Загальна кількість проведених просвітницьких, інформаційно-комунікаційних заходів</u></p> <p>Деталізація: Сукупна кількість проведених заходів щодо роз'яснювальної роботи формування</p>	<p>Мета: Підвищення екологічної свідомості, обізнаності в формуванні тарифів, підвищення якості надання послуги</p> <p>Одиниця виміру: число заходів</p>		2	5	7	9	11



<p>тарифів, впливу якості води на здоров'я, підвищення екологічної свідомості, конкурси малюнків серед школярів, лекції, показ відеороликів, конкурс відеоробіт, тощо.</p> <p>Період вимірювання: рік</p> <p>Індикатор кількості</p>						
--	--	--	--	--	--	--

VII РОЗДІЛ. ПЛАН МОНІТОРИНГУ ТА ОЦІНКИ

Очікуваний результат	Індикатори	Вихідні показники	Показник, який необхідно досягти	Різниця	Джерело даних	Метод отримання даних	Частота	Відповідальний
Зменшення витрат на електроенергію після реконструкції свердловин	Відсоток економії витрат на електроенергію для забезпечення надання 1м3 води	-	30%	30	КП «Струмок»	Аналіз об'єму спожитої енергії	квартал	КП «Струмок»
Покращення інфраструктури водопостачання	кількість кілометрів заміненних трубопроводів системи водопостачання	-	78,5 км.	78,5 км.	КП «Струмок»	Дані КП «Струмок»	рік	КП «Струмок»
Підвищення якості надання послуги	відсоток населення, що висловлює своє задоволення якістю надання послуги	50%	100%	50%	Анкети або опитувальні листи	Звіт про опитування населення	рік	В.о.тарости, директор КП «Струмок»



OT



	водопостачання, по відношенню до загальної кількості населення ОТГ							
Забезпечення цілодобового, централізованого водопостачання	відсоток абонентів, які отримують послугу водопостачання 24/7 по відношенню до загальної кількості абонентів	30%	100%	70%	Підприємства надавачі послуг	Аналіз графіка водопостачання	рік	КП «Струмок»
Досягти рівня економічно обґрунтованих тарифів на 100% для користувачів послугою	Відсоток покриття тарифу на водопостачання до реальних витрат комунального підприємства.	50%	100%	50%	КП «Струмок»	Аналіз економічного обґрунтування тарифів	рік	КП «Струмок»
Підвищення екологічної свідомості, обізнаності формуванні тарифів	Сукупна кількість проведених заходів щодо роз'яснювальної роботи формування тарифів, впливу якості води на здоров'я, підвищення екологічної свідомості, конкурси малюнків серед школярів, лекції, показ відеороликів, конкурс відеоробіт, тощо.	-	20	20	КП «Струмок», в.о.старости, громадські організації, Дитяча дорадча рада, відділ освіти, культури, туризму, молоді та спорту, директори шкіл та дитячих садків	Звіти щодо проведених заходів	рік	КП «Струмок», в.о.старости, громадські організації, Дитяча дорадча рада, відділ освіти, культури, туризму, молоді та спорту, директори шкіл та дитячих садків

VIII . Джерела фінансування.

На засіданнях РГ були обговорені такі джерела фінансування:

- Власний бюджет КП «Струмок»
- Кошти з місцевого бюджету
- Програма DOBRE
- ДФРР
- GIZ/CIM
- Інфраструктурна субвенція

В першу чергу, було вирішено, що для фінансування від програми DOBRE буде поданий проект «Реконструкція трубопроводу подачі води в с. Григорівка».

Після впровадження «Плану покращення послуги водопостачання Присиваській ОТГ на 2019-2023 рр.» стане можливою фінансова сталість комунального підприємства «Струмок»:

- зменшення збитковості КП за рахунок зменшення щоденних поривів через заміну старих фізично та морально застарілих азбестових труб на нові металопластикові;
- зменшення збитковості КП за рахунок підвищення обліку та контролю води (лічильники, контроль нелегальних підключень);
- зменшення збитковості КП за рахунок використання у роботі енергозберігаючих технологій;
- збільшення обліку води;
- підвищення рівня обізнаності споживачів щодо послуги водопостачання, соціальновідповідальне користування послугою.

Після реконструкції системи водопостачання в с. Григорівка стане можливим мінімізувати витрати на обслуговування комунального підприємства. Після реалізації проекту та встановлення сучасного обладнання отримаємо можливість зекономити на енергоносіях/відсутності позапланових ремонтних роботах та отримаємо шанс досягти фінансової сталості підприємства. Зможемо планувати закупівлю спец. техніки для проведення ремонтних робіт та розширити асортимент послуг комунальних підприємств для населення.

В рамках реалізації «Плану покращення послуги» передбачено проведення Інформаційної кампанії. Буде організовано робочу групу, до неї увійдуть члени Дитячої дорадчої ради. Представники робочої групи проводитимуть інформаційно-роз'яснювальну роботу серед громади щодо впровадження даної ініціативи. Також буде проведено опитування населення про задоволеність наданням послуги до та після впровадження проекту. Широке залучення громадськості до проведення Інформаційної кампанії дасть змогу підвищити соціальну відповідальність населення (своєчасна сплата за користування, відсутність незаконних підключень у систему, 100% встановлення лічильників.)

РГ розробила план дій на наступні 5 років, протягом реалізації якого повинні бути втілені всі зазначені вище проекти. План дій буде регулярно переглядатись та корегуватись у відповідності до досягнутих результатів.