

Проект N 15		Середньостроковий													
Розроблення та затвердження економічно-обґрунтованих тарифів КП «Надія»															
Опис проблеми/проекту															
<p>Комунальне підприємство є збитковим. Витрати не покриваються прибутками. Однією з причин цього є економічно необґрунтовані тарифи на воду. У затверджених тарифах відсутні кошти для проведення капітальних ремонтів та придбання основних засобів, кошти на розвиток та впровадження інноваційних рішень. Це 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. Для ефективної роботи комунального підприємства та підвищення якості послуги водопостачання потрібно забезпечити перегляд тарифів та їх економічне обґрунтування з залученням населення.</p>															
N/N	Завдання	Орієнтовна вартість, тис грн	Відповідальний виконавець	Місяць/Рік											
				2010-2023											
				Всі завдання виконуються щорічно по графіку											
				Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
1.1.1	Суб'єкт господарювання, що надає послуги з централізованого водопостачання та водовідведення розраховує тариф згідно постанови № 869 від 01.06.2011 року « Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на житлово-комунальні послуги»		Заступник з питань діяльності виконавчих органів сільського голови, керівник КП «Надія»												
1.1.2	Інформація про тариф для обговорення публікується в місцевих ЗМІ, на сайті ОТГ, на дошках оголошення. Інформування відбувається через всі канали комунікації														
1.1.3	Розгляд на комісії тарифів, при необхідності проведення громадських слухань.														
1.1.4	При погодженні тарифи затверджуються виконавчим комітетом селищної ради або рішенням сесії ради.														
Бюджет всього		0,0													
Очікувані результати		Джерело фінансування:													
1. Збільшення рівня задоволення населення якістю послуги до 65%		Місцевий бюджет, власні кошти підприємства													

<p>2. Забезпечення фінансової спроможності послуги водопостачання</p> <p>3. Зменшити видатки ОМС на різницю в тарифах, та збільшення коштів на розвиток та капітальний ремонт інфраструктури водопостачання.</p> <p>4. Підвищення обізнаності населення в методиці формування тарифів</p>	
---	--

Проект N 1		Середньостроковий									
Розроблення проектно-кошторисної документації на об'єкти водопостачання по всіх 3 населених пунктах ОТГ: с. Станіслав, с. Широка Балка, с. Софіївка											
Опис проблеми/проекту											
<p>Систему водопостачання в населених пунктах обслуговує КП «Надія» - створене 22 грудня 2009 року. Населення Станіславської громади складає 7442 осіб. 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 59,2 км. водопроводу в селах Станіслав, Широка Балка. Система централізованого водопостачання присутня у 2-х населених пунктах з 3-х. Рівень охоплення послугою становить 71%. Тарифи на послуги водопостачання затверджуються рішенням сесії Станіславської сільської ради. У затверджених тарифах відсутні кошти на розвиток та інновації, кошти для проведення капітальних ремонтів та придбання основних засобів. Питання підняття тарифів викликає великий протест та напругу серед жителів громади.</p> <p>В цілому зношена система водопостачання – старі насоси, башти рожновського, відсутність систем управління. Включення/виключення системи призводить до гідравлічних ударів та до прискорення руйнування трубопроводів. Автоматичне управління насосними агрегатами згідно вимог режиму водопостачання здійснюється через реле. В більшості випадків управління відбувається шляхом прямого включення насосів в водопровідну мережу, при цьому відсутній контроль тиску, плавний пуск і зупинка. Ця ситуація є і причиною частих аварій і відказів насосів, їх перегрівання, перевантаження і як наслідок виходу з ладу та зниження ефективності і надійності роботи системи водопостачання в цілому.</p> <p>Незбалансована система водопостачання, тиск не регулюється. На вулицях, що географічно розташовані вище за рельєфом недостатній тиск води.</p> <p>Основні проблеми:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Зношена система водопостачання, застарілі насоси, Башти Рожновського в незадовільному стані. Завищені експлуатаційні енерговитрати. - Збитковість комунального підприємства. Встановлення тарифів нижче економічно обґрунтованих. - Відсутня система обліку на свердловинах - Втрати води в селах - Брак коштів на реконструкцію - Відсутність схеми водомереж по населеним пунктам - Високий рівень невдоволення населення якістю надання послуги, соціальна напруга в громаді, конфліктна ситуація. - У населених пунктах (Станіслав, Широка Балка) спостерігається встановлення насосного обладнання зі завищеними характеристиками, що призводить до додаткового навантаження на водопровідні та електричні мережі, збільшує вірогідність пориву трубопроводів та енергоспоживання. 											
N/N	Завдання	Орієнтовна вартість, грн	Відповідальний виконавець	Місяць/Рік 2020-2022							
			Керівник КП «Надія», начальник	2 півріччя	1 півріччя	2 півріччя	1 півріччя	2 півріччя	1 півріччя	2 півріччя	1 півріччя

			відділу архітектури, містобудування, земельних відносин та ЖКГ	2019 р.	2020 р.	2020 р.	2021 р.	2021 р.	2022 р.	2022 р.	2023 р.
1	Розроблення проектно-кошторисної документації (для заміни та встановлення запірної арматури)	100 000									
2	Проведення проектно-кошторисних робіт в локації місцезнаходження споживача	100 000									
2.1.	Проведення проектно-кошторисних робіт в локації місцезнаходження споживача (Встановлення бюветів у с. Широка Балка для громадського користування)										
2.2.	Проведення проектно-кошторисних робіт в локації місцезнаходження споживача (Встановлення бюветів у Широкобалківській ЗОШ I-III ступенів)										
2.3.	Проведення проектно-кошторисних робіт в локації місцезнаходження споживача (Встановлення бюветів у Широкобалківський ЗДО «Світлячок»)										
3	Проведення проектно-кошторисних робіт в локації місцезнаходження споживача (4 заклади освіти). Проведений хімічний аналіз, підбір водоочисного обладнання, проектування та розрахунок системи водоочистки (встановлення локальних очисних систем)	100 000									
Бюджет всього		300 000									
Очікувані результати		Джерело фінансування:									
		Місцевий бюджет, власні кошти підприємства, ДФРР, інфраструктурна субвенція, інші джерела (кошти донорів)									

Проект N 16	Середньостроковий
-------------	--------------------------

Підготовка звернення щодо внесення змін до Законів України «Про питне водопостачання» та «Про житлово-комунальні послуги» від імені КП «Надія»
Опис проблеми/проекту
Проектом передбачається підготовка звернення щодо внесення змін до Законів України «Про питне водопостачання» та «Про житлово-комунальні послуги» від імені КП «Надія». Така необхідність виникла у зв'язку з тим, що законодавством передбачено заборону повного відключення боржника від

системи централізованого водопостачання. В таких умов комунальне підприємство не має важелів тиску на боржника, що не сплачує за надану послугу. Таким чином комунальне підприємство отримує збитки, що не компенсуються жодним чином.

N/N	Завдання	Орієнтовна вартість, тис грн	Відповідальний виконавець	Місяць/Рік 2020			
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1.	Підготовка та направлення звернення щодо внесення змін до Законів України «Про питне водопостачання» та «Про житлово-комунальні послуги» від імені КП «Надія»		Керівник КП «Надія», головний бухгалтер сільської ради, юрист				
2.	Моніторинг законодавчої бази в сфері регулювання відносин між надавачами та отримувачами послуг						
Бюджет всього							
Очікувані результати		Джерело фінансування:					
1. Кількість підготовлених пропозицій 2. Отримання механізму регулювання відносин між надавачем послуг та боржником		Власні кошти підприємства					

Проект N 3	Середньостроковий
------------	--------------------------

Заміна водозапірної арматури та встановлення клапанів регулювання тиску на напорних магістралях для зменшення витрат води та вірогідних поривів трубопроводу у с. Станіслав та с. Широка Балка

Опис проблеми/проекту

Систему водопостачання в населених пунктах обслуговує КП «Надія» - створене 22 грудня 2009 року. Населення Станіславської громади складає 7442 осіб. 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 59,2 км. водопроводу в селах Станіслав, Широка Балка. Система централізованого водопостачання присутня у 2-х населених пунктах з 3-х. Рівень охоплення послугою становить 71%. Тарифи на послуги водопостачання затверджуються рішенням сесії Станіславської сільської ради. У затверджених тарифах відсутні кошти на розвиток та інновації, кошти для проведення капітальних ремонтів та придбання основних засобів. Питання підняття тарифів викликає великий протест та напругу серед жителів громади.

В цілому зношена система водопостачання – старі насоси, башти рожновського, відсутність систем управління. Включення/виключення системи призводить до гідравлічних ударів та до прискорення руйнування трубопроводів. Автоматичне управління насосними агрегатами згідно вимог режиму водопостачання здійснюється через реле. В більшості випадків управління відбувається шляхом прямого включення насосів в водопровідну мережу, при цьому відсутній контроль тиску, плавний пуск і зупинка. Ця ситуація є і причиною частих аварій і відказів насосів, їх перегрівання, перевантаження і як наслідок виходу з ладу та зниження ефективності і надійності роботи системи водопостачання в цілому.

Незбалансована система водопостачання, тиск не регулюється. На вулицях, що географічно розташовані вище за рельєфом недостатній тиск води.

Основні проблеми:

- Зношена система водопостачання, застарілі насоси, Башти Рожновського в незадовільному стані. Завищені експлуатаційні енерговитрати.
- Збитковість комунального підприємства. Встановлення тарифів нижче економічно обґрунтованих.

2.	Закупка обладнання	30000,00															
3.	Встановлення ємностей для підвезеної питної води у комунальних установах с. Софіївка (клуб, бібліотека, ФАП)																
3.1.	Встановлення ємностей для підвезеної питної води у клуб, 4 м3																
3.2.	Встановлення ємностей для підвезеної питної води у бібліотеку, 4 м3																
3.3.	Встановлення ємностей для підвезеної питної води у ФАП, 2 м3																
Бюджет всього		30000,00															
Очікувані результати		Джерело фінансування:															
1. Встановлено 3 ємності для підвезеної якісної питної води в комунальних установах с. Софіївка		Місцевий бюджет, власні кошти підприємства, ДФРР, інфраструктурна субвенція, інші джерела (кошти донорів)															
2. Підвищення якості надання послуги																	

Проект N 10		Середньостроковий															
Встановлення локальної очисної системи води в Станіславській ЗОШ I-III ступенів, Широкобалківській ЗОШ I-III ступенів, Станіславський ЦРД ЗДО «Казка», Широкобалківський ЗДО «Світлячок», Станіславській амбулаторії ЗПСМ																	
Опис проблеми/проекту																	
<p>В Станіславській ОТГ є 2 загальноосвітніх закладів, в яких навчається 693 дитини, та 2 дошкільних навчальних заклади, які відвідує 238 дітей. Основною проблемою якості води є зношена інфраструктура, на більшості магістралей нормативний строк експлуатації трубопроводів уже вичерпано або майже вичерпано, ступінь зносу складає 80-100 %. Це впливає на якість води. У с. Широка Балка у свердловині високий вміст сухого залишку. Неякісна питна вода є причиною багатьох захворювань, особливо це шкідливо для дітей та підлітків, організм яких ще на етапі формування. Діти - майбутнє та потенціал нашої громади, тому проблема якісної води гостро стоїть в дошкільних та шкільних навчальних закладах.</p> <p>Ціль проекту - забезпечити гарантовану якість води для споживання в навчальних закладах громади, шляхом встановлення локальних очисних системи води.</p> <p>Проектом передбачається:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виготовлення проектно-кошторисної документації (проведений хімічний аналіз, підбір водоочисного обладнання, проектування та розрахунок системи водоочистки) • Встановлення локальних очисних систем в 4 навчальних закладах громади • Проведення інформування населення 																	
N/N	Завдання	Орієнтовна вартість, тис грн	Відповідальний виконавець	Місяць/Рік													
				2020-2022													
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв		
1.	Проведення проектно-кошторисних робіт в локації місцезнаходження споживача (4 заклади освіти). Проведений хімічний аналіз, підбір		Керівники навчальних закладів														

			містобудування, земельних відносин та ЖКГ														
2.	Закупка обладнання																
2.1.	Сварная сетка 50x100 в рулонах с ПВХ 1,5 м x10 метров, для забора, ограждения, 1440 м.	100800,00															
2.2.	Стовпчики 2м. з кріпленнями, 360 шт.	101 160,00															
2.3.	Ворота промислові 6 м., 6 шт.	120000,00															
3	Облаштування санітарних зон																
Бюджет всього		321960,00															
Очікувані результати		Джерело фінансування:															
1. Облаштовані санітарні зони навколо 3 свердловин. 2. Підвищення якості надання послуги 3. Зменшення рівня захворюваності населення		Місцевий бюджет, власні кошти підприємства, ДФРР, інфраструктурна субвенція, інші джерела (кошти донорів)															