|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Завдання Стратегії, якому відповідає проект: | 2.2.2. Забезпечення водопостачання та водовідведення сільських населених пунктів громади | | | | | |
| **Назва проекту:** | **Реконструкція системи водопостачання в с. Клинове** | | | | | |
| **Цілі проекту:** | Забезпечення якісною питною водою та належними побутовими умовами жителів села Клинове. | | | | | |
| **Територія на яку проект матиме вплив:** | Частина села Клинове, а саме вулиці: Соборна, Шевченка, Молодіжна, Зелена, Грушевського – від існуючої артсвердловини і водонапірної башти №1; вулиці: Г.Повха, Козацька, Пушкіна, провулку. Чкалова – від існуючої артсвердловини і водонапірної башти №2. | | | | | |
| **Орієнтовна кількість отримувачів вигод** | 125 дворів  375 осіб (абонентів) | | | | | |
| **Стислий опис проекту:** | Проблема з водопостачанням в селі Клинове існує давно і вона обумовлена тим, що протягом останніх десятиріч спостерігається тенденція зміни клімату та зменшення атмосферних опадів. Ці зміни спричиняють пересихання першого водоносного горизонту піщаних суглинків та глин і криниці в селі обезводжуються. Частина села постачається за рахунок свердловин №3, 4 (проект виконується у 2016 році), а західна частина знаходиться у скрутному становищі вже декілька років. Особливо гостро проблема стоїть для 375 чоловік.  У селі проживає 1853 чоловік. Працездатне населення села в основному зайняте в сільському господарстві та в домогосподарствах. Люди утримують худобу, вирощують в підсобних господарствах різноманітну рослинну продукцію, що збільшує потребу у воді.  Проектом передбачається реконструкція вуличних мереж водопостачання села від існуючих свердловин та водонапірних башт №1 та №2. Розподіл води по вулицях передбачено по тупіковій схемі. Довжина водопровідної мережі 7826 м. Мережі прокладаються із поліетиленових напірних труб ПЕ 80. Прокладання водопроводу передбачається на глибині 1,3 м від верху труби до поверхні землі.  Основою трубопроводу слугують ґрунти на глибині прокладання водопроводу – суглинки жовті просадкуваті. Водонапірні башти заводського виготовлення, металеві, існуючі.  Проект має проектно-кошторисну документацію розроблену «Реконструкція вуличних мереж водопостачання від водонапірних башень №1 і №2 в с. Клинове Городоцького району Хмельницької області» ТОВ «Хмельницькагропроект», м. Хмельницький.  Розроблена документація перебуває на стадії отримання експертного висновку. | | | | | |
| **Очікувані результати:** | * Забезпечено питною водою належної якості 375 жителів с. Клинове; * Покращено умови для населення села в утриманні худоби, вирощування в особистих господарствах різноманітну рослинну продукцію; * Покращено побутові та санітарні норми, рівень комфортності проживання населення села. | | | | | |
| **Ключові заходи проекту:** | 1. Розроблення ПКД у 2016 році ТОВ «Хмельницькагропроект», м. Хмельницький (ПКД у 2016 р. на стадії отримання експертного звіту 2. Виконання робіт з реконструкції:  * розбивання та планування траси; * земляні роботи (копання траншей, вирівнювання дна, засипка 10 см піщаним або іншим непу чистим грунтом, що не містить включень більше 2,0 см); * доставка і розкладка труб; * зварювання труб на бровці траншей або в траншеї; * укладання водопроводів в траншею; * присипання водопроводу 20 см піщаним або непу чистим грунтом, що не містить включень більше 2,0 см; * випробування водопроводу на міцність та щільність; * прийняття в експлуатацію.   Довжина водопроводу – 7,826 км. | | | | | |
| **Період здійснення:** | **2022 – 2024 роки:** | | | | | |
| **Орієнтовна вартість проекту, тис. грн.** | **2022** | **2023** | **2024** |  |  | **Разом** |
|  | **1029** |  |  |  | **1029** |
| **Джерела фінансування:** | Державний, місцевий бюджет Сатанівської селищної ради, кошти проектів та програм МТД | | | | | |
| **Ключові потенційні учасники реалізації проекту:** | Виконавчий комітет Сатанівської селищної ради.  Органи місцевого самоврядування  Підрядна організація. | | | | | |
| **Інше:** |  | | | | | |