

Будівництво водорозбірних споруд з використанням місцевих перспективних джерел для альтернативного водопостачання Краматорської територіальної громади

Опис проекту	
Ініціатор проекту	Краматорська міська рада
Суть проекту	Проектом передбачається реконструкція існуючих та будівництво додаткових свердловин з сучасними локальними системами доочистки та знезараження води, облаштуванням насосних станцій і будівництво водопровідних мереж з подальшим їх приєднанням до існуючих водопровідних мереж, що забезпечить стабільне і безперебійне водопостачання населення міста та прилеглих селищ
Мета проекту	Покращення забезпечення населення Краматорської територіальної громади якісною питною водою та зменшення втрат води
Відповідність стратегічним документам та обґрунтування пріоритетності	Проект відповідає стратегічній цілі 2 «Якість життя та людський розвиток» Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року
Дослідження проблеми, яку буде вирішено в рамках реалізації проекту	Використання води з поверхневих джерел підвищує ймовірність погіршення її якості (скиди стічних вод підприємств, поширення інфекцій) та/або зменшення кількості внаслідок зміни термічного режиму повітря, зменшення кількості опадів, а, відповідно, і річкового стоку. Наразі через надмірну зношеність водопроводу рівень технологічних і комерційних втрат питної води прагне до 50%.
Орієнтовна вартість проекту, тис. грн.	~ 281926,68 тис. грн.
Механізм реалізації проекту	На першій стадії виконання проекту передбачається організація власного водозабору на лівосторонньої частини р. Казенний Торець в районі сел. Ясногірка. В даний час відомо, що дебет з існуючих 4 свердловин 1 080 м3/добу, для збільшення забору води необхідно буріння декількох свердловин на відстані 150-200 м., при цьому загальний дебіт можливого водозабору складе до 10 000 м3/добу, смт. Малотаранівка та Красноторка продуктивністю свердловин – 2800 м3/добу, смт. Шабельківка - 2200 м3/добу. В ході реалізації проекту планується будівництво додаткових свердловин з сучасними локальними системами доочистки та знезараження води, облаштуванням насосних станцій і будівництво водопровідних мереж з подальшим їх приєднанням до існуючих водопровідних мереж, що забезпечить стабільне і безперебійне водопостачання населення міста та прилеглих селищ, а також дозволить знизити витрати за куповану воду.
Основні фінансові показники реалізації проекту	Зменшення собівартості води до 0,124 €/м3.

Термін реалізації проекту	2 роки
Орієнтовні джерела фінансування проекту	Можливе застосування механізму державно-приватного партнерства, донор (грант), бюджет Краматорської міської ТГ
Стадія реалізації проекту	Проектна ідея. (Розроблено ТЕО в 2017 році. Потребує коригування)
Зацікавлені сторони та очікуваний результат реалізації проекту	Цільові групи: <ul style="list-style-type: none"> - усі мешканці територіальної громади (185 тис.); - внутрішньо переміщенні особи (приблизно 49 тис.).
Характеристики об'єкту (існуючого чи новоствореного)	
Місце розташування об'єкту	Кращі світові практики показують, що оптимальним місцем розміщення нових об'єктів питного водопостачання є їх максимально можлива близькість до кінцевого споживача. Це дозволяє скоротити втрати води в мережах і мінімізувати можливість вторинного забруднення при транспортуванні очищеної води (особливо важливо в існуючих умовах при зношених магістральних водопроводах). З урахуванням географічних особливостей Краматорська і існуючої муніципальної водопровідної мережі, оптимальним розміщенням проєктованих нових водозаборів і фільтрувальних станцій є їх безпосередня близькість до існуючих основним розподільним водопровідних станцій.
Опис існуючих об'єктів або тих що пропонується створити в рамках реалізації проекту	<p>1. Фільтрувальна станція «Центральна». Реконструкція з будівництвом підземного водозабору. На існуючому майданчику фільтрувальної станції передбачається виробити геологічну розвідку родовища підземної води і будівництво свердловин.</p> <p>2. Фільтрувальна станція «Белянська». Нове будівництво фільтрувальної станції в районі існуючого Белянського водозабору. Необхідно будівництво резервуарів чистої води.</p> <p>3. Фільтрувальна станція «Старе місто». Нове будівництво фільтрувальної станції в районі існуючого водопровідного вузла (можлива його реконструкція і використання резервуарів чистої води). Необхідно будівництво додаткових резервуарів чистої води.</p> <p>4. Фільтрувальна станція «Крейдяна гора». На існуючому майданчику водопровідного вузла передбачається виробити геологічну розвідку родовища підземної води і будівництво свердловин. Використовуються існуючі резервуари чистої води.</p> <p>5. Фільтрувальна станція смт. Малотаранівка. Нове будівництво фільтрувальної станції та водозабору для локального водопостачання смт. Малотаранівка.</p> <p>6. Фільтрувальна станція смт. Красноторка. Нове будівництво фільтрувальної станції та водозабору для локального водопостачання смт. Красноторка.</p>
Форма власності	Комунальна

Опис суміжної інфраструктури	В наявності доступ до систем електро- та водопостачання
Площа земельної ділянки, га	Територія громади
Статус земельної ділянки	-
Планування території	

Контактні дані:

Грідасов Вадим - начальник відділу інвестиційної діяльності та міжнародного співробітництва управління економічного розвитку,
тел. +38 095 577 02 11
e-mail: invest@krm.gov.ua