**Форма технічного завдання на інвестиційну програму і проект регіонального розвитку, що може реалізовуватися за рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Назва програми і проекту регіонального розвитку, що може реалізовуватися за рахунок коштів державного фонду регіонального розвитку (далі – проект) | Розробка та реалізація схем тепло- та водопостачання міст та районів Донецької області. | | | | |
| 2. Номер і назва завдання з Державної стратегії регіонального розвитку та відповідної стратегії розвитку регіону, якому відповідає проект | 1.1.2. Забезпечувати ефективне функціонування житлово-комунального господарства та безперебійне енерго-, газо- та водопостачання об’єктів соціальної сфери, освіти, охорони здоров’я | | | | |
| 3. Мета та завдання проекту | Оптимізація систем тепло- та водопостачання міст та районів Донецької області. Встановлення енергоефективного обладнання | | | | |
| 4. Територія, на яку проект матиме вплив | Територія Донецької області, підконтрольна Уряду України | | | | |
| 5. Кількість населення, на яке поширюватиметься проект | 1,9 млн. осіб | | | | |
| 6. Опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект | Встановлені в середині 80-х років котли, під час опалювального періоду, працюють з ККД нижче 90%. Внаслідок чого, об’єкти бюджетної, соціальної сфери та населення не отримують послуги з теплопостачання належної якості, температурний режим не витримується, виникають аварійні ситуації на об’єктах теплопостачання. Моніторинг стану існуючих теплових мереж в області не проводився.  По напрямку водопостачання основним проблемами є:  недостатній тиск у водопровідних мережах, подача води здійснюється за графіками, фільтрувальні станції працюють не на повну потужність, зношеність водопровідних ділянок становить 70 %, каналізаційних мереж 80 %, заболочування каналу «Сіверський Донець -Донбас». | | | | |
| 7. Очікувані кількісні та якісні результати від реалізації проекту, інновації проекту | Розроблено 28 схем тепло- та водопостачання міст  Розроблено 12 схем тепло- та водопостачання районів  Реконструйовано 60 котелень, 290 км мереж теплопостачання  Побудовано та модернізовано 15 водогонів, 8 тепломереж, 15 фільтрувальних станцій, 15 котелень та 18 насосних підстанцій | | | | |
| 8. Основні заходи проекту | 1. Проведення оцінки існуючих систем тепло-, водопостачання. 2. Визначення найбільш оптимальної моделі покращення системи тепло-, водопостачання 3. Реалізація схем тепло-, водопостачання | | | | |
| 9. Період реалізації проекту (з (місяць / рік) - до (місяць / рік) | з січня 2017 по грудень 2020 року | | | | |
| 10. Обсяг фінансування проекту, тис. грн. | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **Разом** |
| **596741,8** | **924 172,0** | **743 580,0** | **434 380,0** | **2 698 873,8** |
| 11. Джерела фінансування проекту | Державний фонд регіонального розвитку, обласний бюджет, місцевий бюджет | | | | |
| 12. Учасники реалізації проекту та їх функції | Департамент житлово-комунального господарства облдержадміністрації, Агенція регіонального розвитку, департамент капітального будівництва облдержадміністрації, виконкоми міських рад, райдержадміністрацій, об’єднані територіальні громади | | | | |
| 13. Інша інформація щодо проекту |  | | | | |