**ПРОЕКТ** № ПС-364

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Додаток  Програми енергозбереження (підвищення енергоефективності) Броварської міської територіальної громади на 2021-2026 роки, затвердженої рішенням сесії Броварської міської ради Броварського району Київської області № 316-10-08 від 29.07.2021 (зі змінами)  **Заходи з енергозбереження (підвищення енергоефективності) та фінансування** | | | | | | | | | | | | | | |
| № з/п | Назва напрямку діяльності (приорітетні завдання) | | Перелік заходів з енергозбереження (підвищення енергоефективності) | Термін виконання заходу | Виконавці | Джерела фінансування, тис.грн. | | | | Орієнтовна потреба у коштах з бюджету громади, тис.грн. | | | | | | Очікуваний результат |
| бюджет громади | обласний бюджет | інші джерела | Разом | 2021 рік | 2022 рік | 2023 рік | 2024 рік | 2025 рік | 2026 рік |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Закриття котельні \*\*\*\*\*\* та встановлення індивідуальних газових опалювальних приладів в ж/б  ОК «Старий двір», ОСББ «Зв’язківець - 2006» | | Розроблення технічних умов на приєднання до системи газопостачання та розроблення проектної документації - 22 од. | 2021-2022 | КП "Броваритепловодоенергія" | - | - | - | - | - | - | - |  |  | - | Виведення з експлуатації нерентабельної котельні, зменшення збитковості підприємства та зменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів |
| Розроблення проектно-кошторисної документації на гідравлічний розрахунок газових мереж житлових будинків | - | - | - | - | - | - | - |  |  | - |
| Закупівля - 22 газових опалювальних приладів | - | - | - | - | - | - | - |  |  | - |
| 2 | Передача котельні по вул. \*\*\*\*\*\*\* на баланс ЗОШ №1 та встановлення індивідуальних газових опалювальних приладів в ж/б по  \*\*\*\*\*\*\*\*\* | | Розроблення технічних умов на приєднання до системи газопостачання та розроблення проектної документації - 8 од. | 2022 | КП "Броваритепловодоенергія" | - | - | - | - | - | - | - |  |  | - | Зменшення збитковості підприємства та зменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів |
|  | Закупівля - 8 газових опалювальних приладів | - | - | - | - | - | - | - |  |  | - |
|  | Оптимізація споживання теплової енергії | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | | Виготовлення проєктної документації «Капітальний ремонт вузла вводу теплопостачання з установкою автоматизованого пристрою оптимізації теплоспоживання у підвальному приміщенні ЗОШ І-ІІІ ступенів № 3 м.Бровари Київської області» | 2021 | УБЖКГІТ | - |  |  | - | - |  |  |  |  |  | Зменшення обсягів споживання теплової енергії |
| 4 |  | | Виготовлення проєктної документації «Капітальний ремонт вузла вводу теплопостачання з установкою автоматизованого пристрою оптимізації теплоспоживання у підвальному приміщенні ЗОШ І-ІІІ ступенів № 9 м.Бровари Київської області» | 2021 | УБЖКГІТ | - |  |  | - | - |  |  |  |  |  | Зменшення обсягів споживання теплової енергії |
| 5 |  | | Виготовлення проєктної документації «Капітальний ремонт вузла вводу теплопостачання з установкою автоматизованого пристрою оптимізації теплоспоживання у підвальному приміщенні ЗДО «Золотий ключик» м.Бровари Київської області» | 2021 | УБЖКГІТ | - |  |  | - | - |  |  |  |  |  | Зменшення обсягів споживання теплової енергії |
| 6 |  | | Виготовлення проєктної документації «Капітальний ремонт вузла вводу теплопостачання з установкою автоматизованого пристрою оптимізації теплоспоживання» в ЗОШ № 7, ЗДО «Барвінок», «Джерельце», «Золота рибка», «Капітошка», «Теремок», «Ромашка», «Перлинка» | 2022-2023 | УБЖКГІТ | - |  |  | - |  | - | - |  |  |  | Зменшення обсягів споживання теплової енергії |
| 7 | Муніципальний енергетичний план Броварської міської територіальної громади | | Розробка Муніципального енергетичного плану Броварської міської територіальної громади на період до 2030 року | 2025-2026 | УБЖКГІТ | 270,0 | - | - | 270,0 |  |  |  |  | 90,0 | 180,0 | Оптимізація споживання енергоресурсів та зменшення викидів СО2 в громаді |
|  | Всього по напрямкам | |  |  |  | 270,0 |  |  | 270,0 |  |  |  |  | 90,0 | 180,0 |  |

Міський голова Ігор САПОЖКО