

## Реконструкція теплових мереж по вул. Індустріальній в м. Дрогобич Львівської області

Без ПДВ

| №з/п | Показник   | Фактичні умови роботи | Нормативні показники роботи до введення ІП | Показники роботи після введення ІП |
|------|--|-----------------------|--|------------------------------------|
| 1    | 2  | 3                     | 4  | 5                                  |
| 1    | Час роботи мереж опалення на рік, годин  | 4 296,00              | 4 296,00                                   | 4 296,00                           |
| 2    | Час роботи мереж ГВП на рік, діб   | 4 296,00              | 4 296,00                                   | 4 296,00                           |
| 3    | Довжина усіх труб ділянки, м   | 288,00                | 288,00                                     | 288,00                             |
| 4    | Середня фактична вартість умовного палива за попередній рік, грн/т.у.п.  | 6 150,27              | 6 150,27                                   | 6 150,27                           |
| 5    | Прогнозна вартість умовна палива на поточний рік, грн./т.у.п.  | 6 765,29              | 6 765,29                                   | 6 765,29                           |
| 6    | Фактична питомаа питома витрата умовного палива, середньозважена по підприємству у розрахунку на обсяг відпуску в мережу теплової енергії , кг.у.п./Гкал | 164,32                | 164,32                                     | 164,32                             |
| 7    | Втрати теплової енергії на ділянці теплової мережі, що планується реконструювати у розрахунку на рік, Гкал   | 59,23                 | 37,54                                      | 15,68                              |
| 8    | Економія палива від впровадження ІП у порівнянні з фактичними умовами роботи, кг.у.п.  | X                     | X  | 7 156,17                           |
| 9    | Зменшення витрат фактичної собівартості за рахунок економії палива від впровадження ІП у порівнянні з фактичними умовами роботи, грн/рік                 | X                     | X  | 48 413,59                          |
| 10   | Економія палива від впровадження ІП у порівнянні з нормативними умовами роботи існуючої теплової мережі, кг.у.п.   | X                     | X  | 3 591,61                           |
| 11   | Зменшення витрат планової собівартості за рахунок економії палива від впровадження ІП у порівнянні з нормативними умовами роботи, грн/рік                | X                     | X  | 24 298,27                          |
| 12   | Кількість аварій (поривів) на теплових мережах за рік у відношенні до 1 км.теплових мереж, аварія/км   | 0,034                 | 0  | 0                                  |
| 13   | Середня вартість усунення 1 аварії (пориву), грн.  | 8 000,00              | 8 000,00                                   | 0,00                               |
| 14   | Вартість усунення аварії на ділянці, що підлягає заміні  | 78,34                 | 78,34                                      | 0,00                               |
| 15   | Вартість зворотних матеріалів (металобрухт тощо), грн  | X                     | X  | 18 782,50                          |
| 16   | Середня балансова вартість теплової мережі за податковим обліком, грн  | 0,00                  | 0,00                                       | 864 018,55                         |
| 17   | Амортизаційні відрахування у розрахунку на рік за податковим обліком, грн.   | 0,00                  | 0,00                                       | 86 401,86                          |
| 18   | Економічний ефект від впровадження ІП відносно фактичних умов роботи існуючої теплової мережі, грн   | X                     | X  | 153 676,28                         |
| 19   | Економічний ефект від впровадження ІП відносно нормативних умов роботи існуючої теплової мережі, грн   | X                     | X  | 129 560,96                         |
| 20   | Вартість реалізації заходу ІП, грн   | X                     | X  | 864 018,55                         |
| 21   | Термін окупності заходу ІП, роки   | X                     | X  | 6,27                               |