

## Реконструкція теплових мереж по вул. Грушевського 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	100,00	100,00	100,00
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	20,57	13,03	5,44
8	Економія палива від впровадження ІП у порівнянні з фактичними умовами роботи, кг.у.п.	X	X	2 484,78
9	Зменшення витрат фактичної собівартості за рахунок економії палива від впровадження ІП у порівнянні з фактичними умовами роботи, грн/рік	X	X	16 810,27
10	Економія палива від впровадження ІП у порівнянні з нормативними умовами роботи існуючої теплової мережі, кг.у.п.	X	X	1 247,09
11	Зменшення витрат планової собівартості за рахунок економії палива від впровадження ІП у порівнянні з нормативними умовами роботи, грн/рік	X	X	8 436,90
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	27,20	27,20	0,00
15	Вартість зворотних матеріалів (металобрухт тощо), грн	X	X	7 700,00
16	Середня балансова вартість теплової мережі за податковим обліком, грн	0,00	0,00	512958,50
17	Амортизаційні відрахування у розрахунку на рік за податковим обліком, грн.	0,00	0,00	51 295,85
18	Економічний ефект від впровадження ІП відносно фактичних умов роботи існуючої теплової мережі, грн	X	X	75 833,32
19	Економічний ефект від впровадження ІП відносно нормативних умов роботи існуючої теплової мережі, грн	X	X	67 459,95
20	Вартість реалізації заходу ІП, грн	X	X	512958,50
21	Термін окупності заходу ІП, роки	X	X	7,42