**Додаток 5**

**ПРИМІРНА ФОРМА**  
**вихідних даних та техніко-економічних показників, необхідних для розрахунку двоставкових тарифів на теплову енергію, послуги з постачання теплової енергії**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування показника** | **Одиниця виміру** | | **Показник базового року** | **Усього** | **У тому числі** | | | | |
| **населення** | | **бюджетні установи та організації** | **релігійні організації** | **інші споживачі** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 |
| **1.** | **Теплове навантаження системи:** | Гкал/г | |  |  |  | |  |  |  |
| 1.1 | опалення | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| 1.2 | вентиляції | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| 1.3 | постачання гарячої води | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| 1.4 | постачання технологічної пари | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **2.** | **Реалізація теплової енергії споживачам, усього** | тис.Гкал | |  |  |  | |  |  |  |
|  | у тому числі: |  | | | | | | | | |
| 2.1 | опалення | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| 2.2 | вентиляція | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| 2.3 | постачання гарячої води | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| 2.4 | постачання технологічної пари | - " - | |  |  | х | |  |  |  |
| **3.** | **Втрати теплової енергії під час транспортування магістральними та розподільчими мережами та в обладнанні** | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **4.** | **Покупна теплова енергія** | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **5.** | **Теплова енергія, відпущена з колекторів** | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **6.** | **Теплова енергія для власних господарських потреб** | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **7.** | **Теплова енергія для надання послуги з постачання теплової енергії** | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **8.** | **Власне виробництво теплової енергії** | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **9.** | **Витрати палива на виробництво теплової енергії:** |  | | | | | | | | |
| 9.1 | газу | млн.куб.метрів | |  |  |  | |  |  |  |
| 9.2 | мазуту | тис.тонн | |  |  |  | |  |  |  |
| 9.3 | твердого палива | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| 9.4 | іншого виду палива | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **10.** | **Витрати умовного палива на виробництво теплової енергії** | тис.тонн | |  |  |  | |  |  |  |
| **11.** | **Питомі витрати умовного палива** | кг/Гкал | |  |  |  | |  |  |  |
| **12.** | **Витрати умовного палива на компенсацію тепловтрат** | кг/Гкал | |  |  |  | |  |  |  |
| **13.** | **Витрати електроенергії на технологічні потреби** | тис.кВт·г | |  |  |  | |  |  |  |
| **14.** | **Питомі витрати електроенергії на технологічні потреби** | кВт·г/Гкал | |  |  |  | |  |  |  |
| **15.** | **витрати води на технологічні потреби** | тис.куб.метрів | |  |  |  | |  |  |  |
| **16.** | **витрати електричної енергії на централізоване постачання гарячої води** | тис.кВт·г | |  |  |  | |  |  |  |
| **17.** | **Тривалість опалювального періоду** | діб | |  |  |  | |  |  |  |
| **18.** | **Тривалість міжопалювального періоду** | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **19.** | **Середня розрахункова температура внутрішнього повітря опалюваних будівель** | °C | |  |  |  | |  |  |  |
| **20.** | **Середня температура зовнішнього повітря за опалювальний період** | - " - | |  |  | х | | х | х | х |
| **21.** | **Розрахункова температура зовнішнього повітря для проектування системи опалення** | - " - | |  |  | х | | х | х | х |
| **22.** | **Розрахункова температура зовнішнього повітря для проектування систем вентиляції** | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **23.** | **Робота систем гарячого водопостачання під час режимної подачі гарячої води:** |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 23.1 | годин за добу | годин | |  |  |  | |  |  |  |
| 23.2 | діб за тиждень | діб | |  |  |  | |  |  |  |
| 23.3 | місяців протягом року | місяців | |  |  |  | |  |  |  |
| **24.** | **Споживання холодної води для потреб постачання гарячої води** | куб.метрів/г | |  |  |  | |  |  |  |
| **25.** | **Норма витрати холодної води на гаряче водопостачання** | літрів на добу | |  |  |  | |  |  |  |
| **26.** | **Температура холодної (водопровідної) води:** |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 26.1 | в опалювальний період | °C | |  |  |  | |  |  |  |
| 26.2 | в міжопалювальний період | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **27.** | **Нижня теплота згорання натурального палива:** |  | |  |  | х | | х | х | х |
| 27.1 | газу | ккал/куб.метр (ккал/кг) | |  |  | х | | х | х | х |
| 27.2 | мазуту | - " - | |  |  | х | | х | х | х |
| 27.3 | твердого палива | - " - | |  |  | х | | х | х | х |
| 27.4 | іншого виду палива | - " - | |  |  | х | | х | х | х |
| **28.** | **Вартість палива (без урахування податку на додану вартість)** | гривень / тис.куб.метрів\* | |  |  |  | |  |  |  |
| **29.** | **Вартість електроенергії в середньому за рік** | гривень/кВТ·г | |  |  |  | |  |  |  |
| **30.** | **Вартість води на потреби гарячого водопостачання** | гривень / куб.метр | |  |  |  | |  |  |  |
| **31.** | **Вартість покупної теплової енергії** | гривень/Гкал | |  |  |  | |  |  |  |
| **32.** | **Вартість води для технологічних потреб** | гривень / куб.метр | |  |  |  | |  |  |  |
| **33.** | **Загальна опалювана площа будівель усіх категорій споживачів** | тис.кв.метрів | |  |  |  | |  |  |  |
| **34.** | **Загальна опалювана площа будівель у яких встановлено вузли комерційного обліку теплової енергії** | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **35.** | **Загальна опалювана площа будівель у яких не встановлено вузли комерційного обліку теплової енергії** | - " - | |  |  |  | |  |  |  |
| **36.** | **Розрахункова норма витрат теплової енергії для опалення будинків, в яких відсутні вузли комерційного обліку теплової енергії** | Гкал/кв.метр/рік | |  |  |  | |  |  |  |
| **37.** | **Питоме теплове навантаження системи опалення** | Гкал/г/кв.метр | |  |  |  | |  |  |  |
| **38.** | **Кількість квартир з централізованим постачанням теплової енергії** | тис.квартир | |  |  |  | | х | х | х |
| **39.** | **Кількість квартир з централізованим постачанням гарячої води** | тис.квартир | |  |  |  | | х | х | х |
| **40.** | **Кількість споживачів (абонентів), яким надається послуга з постачання теплової енергії** | один. | |  |  |  | |  |  |  |
| **41.** | **Кількість споживачів (абонентів), яким надасться послуга з постачання гарячої води** | один. | |  |  |  | |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (керівник) | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (власне ім'я, прізвище) | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Примітки:** | Рядки, відмічені позначкою х, не заповнюються. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \* Одиниця виміру зазначається відповідно до виду палива, що використовується суб'єктом господарювання. |