|  |  |
| --- | --- |
| Додаток 14 до рішення виконавчого комітету міської ради\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **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 | релігійніорганізації | інші споживачі |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |
| 1. | Теплове навантаження системи:  | Гкал/год |   |    |    |    |   |    |  |
| 1.1 | опалення (п.п. 2.1, 2.2 Додатку 16) | - " -  |   |    |    |    |   |    |  |
| 1.2 | вентиляції  | - " -  |   |    |    |    |   |    |  |
| 1.3 | постачання гарячої води  | - " -  |   |   |   |   |   |   |  |
| 1.4 | постачання технологічної пари  | - " -  |   |    |    |    |   |    |  |
| 2. | Обсяг реалізації теплової енергії споживачам, усього у тому числі: | тис. Гкал  |   |   |   |   |   |   |  |
| 2.1 | опалення  | - " -  |   |   |   |   |   |   |  |
| 2.2 | вентиляція  | - " -  |   |   |   |   |   |   |  |
| 2.3 | постачання гарячої води  | - " -  |   |   |   |   |   |   |  |
| 2.4 | постачання технологічної пари  | - " -  |   |   | х  |   |   |   |  |
| 3 | Теплова енергія для власних господарських потреб  | тис. Гкал  |   |   |   |   |   |   |  |
| 4 | Корисний відпуск теплової енергії, всього | тис. Гкал  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Втрати теплової енергії під час транспортування магістральними та розподільчими мережами та в обладнанні | - " -  |   |   |   |   |   |   |  |
| 6 | Теплова енергія для надання послуги з постачання ТЕ (подано в мережу) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Покупна теплова енергія |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Теплова енергія, відпущена з колекторів   | тис. Гкал  |   |   |   |   |   |   |  |
| 9. | Теплова енергія для власних потреб котелень | тис. Гкал  |   |   |   |   |   |   |  |
| 10. | Власне виробництво теплової енергії  | тис. Гкал  |   |   |   |   |   |   |  |
| 11. | Витрати палива на виробництво теплової енергії:  |    |  |
| 11.1 | газу | млн. куб. м |   |   |   |   |   |   |  |
| 11.2 | мазуту | тис. т |   |   |   |   |   |   |  |
| 11.3 | твердого палива | - " -  |   |   |   |   |   |   |  |
| 11.4 | іншого виду палива | - " -  |   |   |   |   |   |   |  |
| 12. | Витрати умовного палива на виробництво теплової енергії  | тис. т |   |   |   |   |   |   |  |
| 13. | Питомі витрати умовного палива  | кг/Гкал  |   |   |   |   |   |   |  |
| 14. | Витрати електроенергії на технологічні потреби  | тис. кВт·г  |   |   |   |   |   |   |  |
| 15. | Питомі витрати електроенергії на технологічні потреби  | кВт·г/Гкал |   |   |   |   |   |   |  |
| 16. | Витрати води на технологічні потреби  | тис. куб. м |   |   |   |   |   |   |  |
| 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  | - " -  |   |    | х  | х  | х | х  |  |
| 23. | Робота систем гарячого водопостачання під час режимної подачі гарячої води:  |    | х  | х  | х  | х  | х | х  |  |
| 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. м/год  |   |    |    |    |   |    |  |
| 25. | Норма витрати холодної води на гаряче водопостачання  | л/добу  |   |    |    |    |   |    |  |
| 26. | Температура холодної (водопровідної) води:  |    | х  | х  | х  | х  | х | х  |  |
| 25.1 | в опалювальний період  | °C  |   |    |    |    |   |    |  |
| 25.2 | в міжопалювальний період  | - " -  |   |    |    |    |   |    |  |
| 27. | Нижня теплота згорання натурального палива:  |    | х  | х  | х  | х  | х | х  |  |
| 27.1 | газу  | ккал/куб. м (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. | Ціна палива (без ПДВ)  | грн/тис. куб. м\*  |   |    |    |    |   |    |  |
| 29. | Тариф на електроенергію в середньому за рік (без ПДВ)  | грн/кВт·г  |   |    |    |    |   |    |  |
| 30. | Тариф на воду для потреб гарячого водопостачання (без ПДВ)  | грн/куб. метр  |   |    |    |    |   |    |  |
| 31. | Тариф на покупну теплову енергію (без ПДВ)  | грн/Гкал  |   |    |    |    |   |    |  |
| 32. | Тариф на воду для технологічних потреб (без ПДВ)  | грн/куб. м |   |   |   |   |   |   |  |
| 33. | Тариф на водовідведення для технологічних потреб (без ПДВ)  | грн/куб. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 34. | Загальна опалювана площа будівель усіх категорій споживачів (без ПДВ)  | тис. кв. м  |   |    |    |    |   |    |  |
| 35. | Загальна опалювана площа будівель у яких встановлено вузли комерційного обліку теплової енергії | тис. кв. м  |   |   |   |   |   |   |  |
| 36. | Загальна опалювана площа будівель у яких не встановлено вузли комерційного обліку теплової енергії | тис. кв. м  |   |   |   |   |   |   |  |
| 37. | Розрахункова норма витрат теплової енергії для опалення будинків, в яких відсутні вузли комерційного обліку теплової енергії | Гкал/кв. метр/рік  |   |   |   | х  | х  | х  |  |
| 38. | Питоме теплове навантаження системи опалення  | Гкал/ год/кв. м |   |   |   | х  | х  | х  |  |
| 39. | Кількість квартир з централізованим постачанням теплової енергії | тис. квартир  |   |   |   | х  | х  | х  |  |
| 40. | Кількість квартир з централізованим постачанням гарячої води  | тис. квартир  |   |    |    | х  | х  | х  |  |
| 41 | Кількість споживачів (абонентів), яким надається послуга з постачання теплової енергії | один. |   |   |   |   |   |   |  |
| 42. |  Кількість споживачів (абонентів), яким надається послуга з постачання гарячої води  | один. |   |    |    |   |   |   |  |
| **Примітки:** Рядки, відмічені позначкою Х не заповнюються. |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (керівник) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ініціали, прізвище) |

Заступник міського голови,

керуючий справами виконкому Юрій ВЕРБИЧ

Смаль 777 955