**Відомість обліку споживання теплової енергії на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Тип теплолічильника QALCOSONIC HEAT .

На тепловому пункті \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, л/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва об'єкта та його адреса)

Един.ізм .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ коеф.перев .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ теплові втрати\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ повірений до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_р.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Теплова енергія, MWh  | Об'єм теплоносія, м 3 | Час роботи тепловимірника , год. | Загальний час роботи, год. | Миттєва потужність, kw | Миттєва витрата, м 3 /год | Температура у подаючому трубопроводі, оС | Температура у зворотному трубопроводі, оС | Код помилок | Примітки |
| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Підсумок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ЗДАВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м. п. ПРИЙНЯВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Конт. тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для складання звіту за датою зняття показань для чергового звіту **з підбиттям підсумків за місяць за стовпцями 2, 3, 4 та 5**