**Відомість обліку споживання теплової енергії на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Тип теплолічильника Q heat US .

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

(назва об'єкта та його адреса

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Код помилки | Миттєва витрата,м 3 /год | Температура у подаючому трубопроводі, оС | Температура у зворотному трубопроводі, оС | Моментальна потужністькВт | **Години роботи,****година** | **Об `єм,****м 3** | **Енергія,****кВтГодина** | Примітки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | **7** | **8** | **9** | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Підсумок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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

Для складання звіту за датою зняття показань для чергового звіту **з підбиттям підсумків за місяць по стовпцях 7, 8 та 9**