**Відомість обліку споживання теплової енергії на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Тип теплолічильника SHARKY 77 4 .

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

(назва об'єкта та його адреса)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | **Теплова енергія,****Гкал** | **Сумарний об'єм теплоносія,****м 3** | Миттєва витрата,м 3 /год | Моментальна потужністькВт | Температура у подаючому трубопроводі, оС | Температура у зворотному трубопроводі, оС | **Час роботи,****дні** | **Час роботи з помилкою,****година** | Код помилки | 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 по стовпцях 2, 3, 8 та 1 1**