**Відомість обліку споживання теплової енергії на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Тип теплолічильника SONOMETER 1000 .

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

(назва об'єкта та його адреса)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | **Накопичена енергія на день реєстрації,****Гкал** | **Накопичений обсяг****теплоносія на день реєстрації,****м 3** | Миттєва витрата,м 3 /год | Миттєва потужність,кВт | Температура у подаючому трубопроводі, оС | Температура у зворотному трубопроводі, оС | **Сумарний час****напрацювання,****година** | **Сумарний час простою****на день реєстрації,****дні** | 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, 8 та 9**