**Відомість обліку споживання теплової енергії на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Тип теплолічильника Ultraheat T 330

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

(назва об'єкта та його адреса)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | **Накопичена енергія, кВтГод** | **Накопичений****обсяг теплоносія на день реєстрації,****м 3**  | Поточна витрата теплоносія,м 3 /год | Поточна теплова потужністькВт | Температура у подаючому трубопроводі, оС | Температура у зворотному трубопроводі, оС | **Час напрацювання, за наявності витрати ( Bd ), година** | **Час простою (F d ),****година** | **Час при наявності витрати ( Pd ), година** | Код помилки,( F ) | Примітки |
| 1 | **2** | **3** | 4 | 5 | 6 | 7 | **8** | **9** | **10** | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Підсумок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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

Для складання звіту та за датою зняття показань для чергового звіту **з підбиттям підсумків за місяць за стовпцями 2, 3, 8, 9 та 10.**