ЗВІТ за­ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ р.

**про споживання послуги з постачання**

**теплової енергії по договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

#### *Найменування споживача та адреса об’єкту*

(найменування споживача, опалювальний об’єкт та його адреса)

Тип тепловимірювача **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  заводський № **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

## Тип лічильника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_заводський № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата останньої повірки – **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата та час зняття показників | Контрольні показники приладу обліку теплової енергії для комерційних розрахунків (на початок та закінчення розрахункового періоду) | | | | Температура теплоносія після елеватору в трубопроводі, °С | | Кількість спожитої теплової енергії за розрахунковий період,  Гкал | |
| К-ть тепла ГДж  (МВт)  (Гкал) | Витрата теплоносія, м3 | | Час роботи тепло- вимірю-вача, год. | подачі | обратки | За приладом | всього (з урахуванням простою та тепловитрат) |
| по тепло-вимірю-вачу | по водо-міру |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примітка:** Показники витрати теплоносія по водоміру вказуються для приладів обліку

тепла з крильчастими та турбінними розходомірами, 1 ГДж = 0,239 Гкал, 1 МВт = 0,86 Гкал

1.Час облікового періоду: календарний час (Ткал) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** годин

час роботи приладу (dТ ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_годин

2.Отримано теплової енергії

1. 2.1.за приладом (dQ )\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Гкал
2. 2.2 за час простоювання приладу Qневрах.=dQ\*(Ткал-dТ)/dТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал

2.3.отриманоо теплової енергії з врахуванням простою та втрат

Qфакт=(dQ+Qневрах)\*Квтрат\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал**

3.Показники по всіх графах заповнювати не менш, ніж 3 рази на тиждень.

4. Звіт надавати постачальнику теплової енергії щомісяця 25 числа.

# **Керівник ПІБ** Підпис\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Відповідальний за вузол обліку **посада, ПІБ, контактний телефон**

(посада, ПІБ, контактний телефон)