***(При наличии прибора коммерческого учета)***

**Отчет (Ведомость) учета потребления тепловой энергии и теплоносителя**

за период с «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. по «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Потребитель/ Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тип теплосчётчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер теплосчётчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тип системы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схема подключения \_\_\_\_\_, ФТ\_\_\_\_\_\_\_Вес импульса\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тхв= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_град.С

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тепловая энергия по показаниям тепло-  счётчика за сутки, QИ, Гкал | На вводе | | | | | | В системе гвс | | | | | | | | Средняя температура теплоносителя,t, оС, | | | Давление теплоносителя, кгс/см² | | Время, ч | ВОС ч | НС |
| Подающий  Трубопровод  М1 | Обратный  Трубопро вод  М2 | Раз ность масс  ΔМ | Подающий  Трубопровод  V1 | Обратный  Трубопро вод  V2 | Раз ность масс  ΔV | По даю щий М3 | | Циркуляция М4 | Водо раз-  бор  М3-М4 | По даю щий V3 | Циркуля ция V4 | Водо раз-  бор  V3-V4 | Подпитка (V) | Подающий  трубопровод  t1 | Обратный  трубопровод  t2 | Разность  Темпера тур  Δt=t1-t2 | пода-ющий | обра-тный | Траб | Тн/р |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ……. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Расшифровка кодов нештатных ситуаций |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показания интеграторов | На 24-00 последнего дня  предыдущего периода | На 24-00 последнего дня  данного периода | Результат за период |
| Тепловая энергия, Гкал |  |  |  |
| Масса в подающем трубопроводе, т |  |  |  |
| Масса в обратном трубопроводе, т |  |  |  |
| Разность масс в подающем и обратном трубопроводах, т |  |  |  |
| Объем в подающем трубопроводе, м3 |  |  |  |
| Объем в обратном трубопроводе, м3 |  |  |  |
| Разность объемов в подающем и обратном трубопроводах, м3 |  |  |  |
| Масса (объём) в трубопроводе подпитки, т (м3) |  |  |  |
| Время нормальной работы Траб, ч |  |  |  |
| Время неработы + TΔt + Tош,ч | | |  |

Представитель потребителя/исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель ТСО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_