***(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 |
| ПодающийТрубопроводМ1 | ОбратныйТрубопро водМ2 | Раз ность массΔМ | ПодающийТрубопроводV1 | ОбратныйТрубопро водV2 | Раз ность массΔV | 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) | Подающийтрубопроводt1 | Обратныйтрубопроводt2 | РазностьТемпера турΔt=t1-t2 | пода-ющий | обра-тный | Траб | Тн/р |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ……. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показания интеграторов | На 24-00 последнего дняпредыдущего периода | На 24-00 последнего дняданного 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_