Приложение №6

к договору теплоснабжения и поставки горячей воды

***(для открытых систем теплоснабжения)***  № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г.

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

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

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер Исполнителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тип теплосчётчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименьший расход теплоносителя Gmin=\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч Номер теплосчётчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наибольший расход теплоносителя Gmax=\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тепловая энергия по показаниям тепло-счётчика за сутки, QИ, Гкал | Масса, т | Средняя температура теплоносителя,t, оС,  | Давление теплоносителя, МПа | Время, ч |
| На вводе | Подпитка Мп (V) | В системе гвс |
| ПодающийтрубопроводМ1 | ОбратныйтрубопроводМ2 | Разность массΔМ | Подающая М3 | Циркуляция М4 | Водораз-бор М3-М4 | Подающийтрубопроводt1 | Обратныйтрубопроводt2 | РазностьтемпературΔt=t1-t2 | пода-ющий | обра-тный | Траб | Тн/р |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ……. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tотч. периода = Траб + Тmax + Tmin + TΔt + Tош, чВремя работы теплосчётчикаTоп = \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_  |
| Q = QИЗ + QΔt+ Qош + QутПотреблённая тепловая энергия Q, ГкалQ = \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ |
| 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 |  |  |  |
| Масса (объём) в трубопроводе подпитки, т (м3) |  |  |  |
| Время нормальной работы Траб, ч |  |  |  |
| Время неработы + TΔt + Tош,ч |  |

Представитель потребителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, ФИО)

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

 (должность, ФИО)