Приложение №6

к муниципальному контракту 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 Потребителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 | | |
| Подающий  трубопровод  М1 | Обратный  трубопровод  М2 | Разность масс  ΔМ | Подающая М3 | Циркуляция М4 | Водораз-  бор  М3-М4 | Подающий  трубопровод  t1 | | Обратный  трубопровод  t2 | Разность  температур  Δt=t1-t2 | пода-ющий | обра-тный | Траб | Тн/р |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| ……. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| Tотч. периода = Траб + Тmax + Tmin + TΔt + Tош, ч  Время работы теплосчётчика  Tоп = \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q = QИЗ + QΔt+ Qош + Qут  Потреблённая тепловая энергия Q, Гкал  Q = \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |
| 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)