**А К Т**

**НАПОЛНЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ**

**И СИСТЕМЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Абонент

Адрес

Объект

Мы, нижеподписавшиеся, представитель АО «МЭС»

и представитель абонента

составили настоящий акт в том, что «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

произведено наполнение трубопроводов сети и системы теплопотребления
абонента сетевой водой при температуре \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сº, на что
израсходовано воды нап. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Количество тепла, содержащегося в воде, израсходованной на наполнение

трубопроводов сети (системы) при температуре исходной воды на ТЭЦ
Тх.в. \_\_\_\_\_ Сº, составляет \_\_\_\_\_ = нап. (Т2-Тх.в.) х 10³ = \_\_\_\_\_\_ Г. кал.
Настоящий акт является основанием для предъявления счета потребителю

за тепло и воду, израсходованные при наполнении сети и системы.

Представитель АО «МЭС»

Представитель абонента

**А К Т**

**НАПОЛНЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ**

**И СИСТЕМЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Абонент

Адрес

Объект

Мы, нижеподписавшиеся, представитель АО «МЭС»

и представитель абонента

составили настоящий акт в том, что «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

произведено наполнение трубопроводов сети и системы теплопотребления
абонента сетевой водой при температуре \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сº, на что
израсходовано воды нап. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Количество тепла, содержащегося в воде, израсходованной на наполнение

трубопроводов сети (системы) при температуре исходной воды на ТЭЦ
Тх.в. \_\_\_\_\_ Сº, составляет \_\_\_\_\_ = нап. (Т2-Тх.в.) х 10³ = \_\_\_\_\_\_ Г. кал.
Настоящий акт является основанием для предъявления счета потребителю

за тепло и воду, израсходованные при наполнении сети и системы.

Представитель АО «МЭС»

Представитель абонента