



## ПРИКАЗ

от \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

### Об организации коммерческого учета тепловой энергии

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808), требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115, в целях обеспечения необходимых условий для устойчивой работы объектов теплоснабжения

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. \_\_\_\_\_ организовать коммерческий учет приобретаемой и реализуемой тепловой энергии в целях:
  - а) осуществления расчетов между поставщиками и потребителями тепловой энергии;
  - б) контроля за тепловыми и гидравлическими режимами работы систем теплоснабжения и теплопотребляющих установок;
  - в) контроля за рациональным использованием тепловой энергии, теплоносителя;
  - г) документирования параметров теплоносителя - массы (объема), температуры и давления.
2. Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя организовать во всех точках поставки и точках приема.
3. Организация коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, включает:
  - а) выдачу технических условий на проектирование узла учета;
  - б) проектирование и установку приборов учета;
  - в) ввод в эксплуатацию узла учета;
  - г) эксплуатацию приборов учета, в том числе процедуру регулярного снятия показаний приборов учета и использование их для коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя;
  - д) поверку, ремонт и замену приборов учета.
4. Сбор сведений о показаниях приборов учета, о количестве поставленной (полученной, транспортируемой) тепловой энергии, теплоносителя, количестве тепловой энергии в составе поданной (полученной, транспортируемой) горячей воды, количестве и продолжительности нарушений, возникающих в работе приборов учета, и иных сведений, предусмотренных технической документацией, отображающихся приборами учета, а также снятие показаний приборов учета (в том числе с использованием телеметрических систем - систем дистанционного снятия показаний) осуществляются в порядке, предусмотренном договором теплоснабжения.
5. Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя расчетным путем допускается в следующих случаях:
  - а) отсутствие в точках учета приборов учета;
  - б) неисправность прибора учета;
  - в) нарушение установленных договором сроков представления показаний приборов учета, являющихся собственностью потребителя.
6. При бездоговорном потреблении тепловой энергии, теплоносителя определение количества тепловой энергии, теплоносителя, использованных потребителем, производится расчетным путем.

7. Приказ довести до лиц, его касающихся.

8. Контроль исполнения приказа \_\_\_\_\_.

**Директор**