



ПРИКАЗ

от _____

№ _____

Об организации контроля режимов отпуска тепловой энергии, теплоносителя

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. Назначить ответственными за осуществление контроля режима отпуска тепловой энергии, теплоносителя

2. Ответственным лицам организовать проведение контроля параметров (давление и температура) теплоносителя по контрольно-измерительным приборам в следующих местах:

- 1) котельные на входе и выходе тепловой сети от источника;
- 2) центральные тепловые пункты на входе и выходе присоединяемых тепловых сетей;
- 3) тепловые вводы потребителей до запорной арматуры;
- 4) контрольные точки тепловых сетей.

3. Обеспечить проверку параметров на соответствие утвержденным температурным графикам и утвержденным параметрам давления. Проверка проводится с контролем отклонений по давлению: в подающей тепловой сети $\pm 0,5 \text{ кгс/см}^2$, по давлению в обратной тепловой сети $\pm 0,2 \text{ кгс/см}^2$, по температуре воды в теплосеть $\pm 3 \%$.

4. Ответственным:

1) обеспечить контроль параметров режимов отпуска тепловой энергии:
- величину максимального расхода теплоносителей;
- диапазон разницы температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами или значение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе;

2) проводить постоянный анализ материалов учета отпуска тепловой энергии от котельных и ЦТП предприятия. Вести контроль за соблюдением гидравлических режимов и температурных графиков работы котельных и ЦТП предприятия, показателей качества теплоснабжения в точках поставки, включенных в договора теплоснабжения (в части температуры и диапазона давления теплоносителя в подающем трубопроводе);

3) при выявлении нарушений организовывать мероприятия по нормализации тепловых и гидравлических режимов работы котельных и ЦТП предприятия;

6) проводить контроль и анализ потребления тепловой энергии от котельных сторонних организаций;

7) еженедельно (в отопительный период) представлять в _____ результаты анализа контроля режимов отпуска тепловой энергии.

5. Определить периодичность проверок режимов отпуска тепловой энергии:

- 1) на источниках тепловой энергии – постоянно;
- 2) на тепловых пунктах – 1 раз в сутки при обходе;

3) в контрольных точках тепловых сетей - 1 раз в месяц в межотопительный период, 1 раз в неделю в отопительный период.

6. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор