



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

(РОСТЕХНАДЗОР)

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Дзержинского ул., д. 55, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426039

Телефон (3412) 44-22-62, Факс (3412) 44-22-64

E-mail: udm@zural.gosnadzor.ru

<http://www.zural.gosnadzor.ru>

ОКПО 02844297, ОГРН 1025900533229

ИНН/КПП 5902290459/590201001

06.07.2017 № 05-25/
На № 02235 от 06.06.2017

О пояснении пунктов ПТЭТЭ

Сообщаю, что в соответствии с пунктами 11.1, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 №115, зарегистрированных в Минюсте РФ 02.04.2003 № 4358 (далее – ПТЭТЭ), организациям, эксплуатирующим котельные, тепловые сети, системы теплоснабжения всех назначений, включая тепловые сети потребителей и тепловые пункты, при подготовке к отопительному периоду необходимо выполнить следующие требования:

1. Устранить выявленные нарушения в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;
2. Провести испытания оборудования источников теплоты, тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность;
3. Провести шурфовки тепловых сетей, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб;
4. Провести промывку оборудования и коммуникаций источников теплоты, трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения;
5. Провести испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери, максимальную температуру теплоносителя в соответствии со сроками, определенными Правилами;
6. Разработать эксплуатационные режимы систем теплоснабжения, а также мероприятия по их внедрению;
7. Выполнить план ремонтных работ и качество их выполнения;

Главному инженеру
ЗАО «Теплосбытовая компания
Воткинский завод»
А.В. Питеневу

Кирова ул., д.2, кв.130,
г.Воткинск, УР, 427430

8. подготовить и проверить теплопроводы тепловой сети, принадлежащие потребителю тепловой энергии;

9. проверить состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери и т.п.) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

10. подготовить и проверить состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

11. обеспечить наличие контрольно-измерительных приборов и автоматических регуляторов;

12. обеспечить работоспособность защиты систем теплоснабжения;

13. обеспечить паспортов тепловых энергоустановок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

14. обеспечить отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

15. обеспечить плотность оборудования тепловых пунктов;

16. обеспечить наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов.

Также согласно пунктов 9.1.59, 9.2.9 ПТЭТЭ, промывка систем и испытания оборудования установок и систем теплоснабжения на плотность и прочность должны проводиться персоналом потребителя тепловой энергии ежегодно после окончания отопительного периода, а также после монтажа, капитального ремонта, текущего ремонта с заменой труб (в открытых системах до ввода в эксплуатацию системы должны быть также подвергнуты дезинфекции) с обязательным присутствием представителя энергоснабжающей организации. Результаты проверки выполнения работ по промывке систем и испытаниям трубопроводов и систем теплоснабжения на плотность и прочность оформляются актами.

Дополнительно информирую, что на основании пункта 9.2.10 ПТЭТЭ, подключение систем, не прошедших промывку, а в открытых системах - промывку и дезинфекцию, не допускается.



Б.И. Шапкин