

**ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по подготовке систем централизованного теплоснабжения к отопительному сезону**  
**2016-2017гг.**

Наименование Потребителя \_\_\_\_\_

Адрес Потребителя \_\_\_\_\_

Для бесперебойного и надежного теплоснабжения в отопительный период 2016–2017 гг. в срок до 01.09.2016 г. обязываем Вас выполнить следующие мероприятия:

В срок до 15.05.2016 г. разработать план ремонтных работ и мероприятий по подготовке систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения к отопительному периоду и предоставить в теплоснабжающую организацию график и программу гидропневматических промывок и гидравлических испытаний на прочность и плотность указанных систем  
*п.п. 2.7.1 -2.7.3.– ПТЭ ТЭ;*

В срок до 15.05.2016 г разработать эксплуатационные режимы и мероприятия по их внедрению  
*п.3. IV раздела Приказа № 103;*

Произвести в присутствии представителя ТТС качественную гидропневматическую промывку систем теплоснабжения (для более качественной промывки рекомендуем произвести химическую промывку)  
*п.2. IV раздела Приказа № 103;*  
*п.п. 9.2.9; 9.2.10; 9.1.59 – ПТЭ ТЭ;*  
*п. 5.26. – МДК 4-02.2001;*  
*п.п. 2.6.13; 5.2.10 – ПН ТЭ ЖФ;*

При вводе в эксплуатацию, после капитального ремонта, при ухудшении качества горячей воды и увеличения гидравлических сопротивлений на системе ГВС провести в присутствии представителя ТТС гидропневматическую промывку систем ГВС с последующей дезинфекцией.  
*п.3.4.1 СанПиН 2.1.4.2496-09*  
*Письмо Минздрава РФ от 07.07.1997 N И/85-111*

Произвести в присутствии представителя ТТС гидравлические испытания систем теплоснабжения, водоподогревателей, тепловых сетей, принадлежащих потребителю с оформлением соответствующих актов (на время гидравлического испытания тепловых сетей и тепловых пунктов внутренние системы отопления изолировать от действующих сетей установкой глухих фланцев или заглушек)  
- 6 кгс/см<sup>2</sup> на – на внутренние системы;  
- 10 кгс/см<sup>2</sup> на – тепловые узлы и водоподогреватели;  
- 16 кгс/см<sup>2</sup> на – наружные сети;  
*п.п. 6.2.13; 9.1.59; 9.2.12; 9.2.13; 6.2.8 – ПТЭ ТЭ;*  
*п.5.28. – МДК 4-02.2001;*  
*п. 5.1.6 – ПН ТЭ ЖФ;*

Установить регуляторы температуры на систему ГВС.  
*п.9.5.1 – ПТЭ ТЭ;*  
*п. 5.1.2 – ПН ТЭ ЖФ;*

Установить регуляторы расхода на систему отопления (для систем с расчетным расходом теплоты на отопление 50 КВт и более).  
*п.9.3.2 – ПТЭ ТЭ;*

Установить приборы КИП (манометры и термометры) с обязательной ежегодной Госповеркой ЦСМ.  
*п.9.1.45 – ПТЭ ТЭ;*  
*п. 5.2.24 – ПН ТЭ ЖФ;*

Вывесить в тепловых узлах схему, пронумеровать арматуру согласно схеме. Чугунную вводную, спускную, продувочную и дренажную арматуру заменить на стальную. Произвести ремонт и ревизию запорной арматуры системы теплоснабжения.  
*п.п. 9.1.26; 11.5; 5.2.9 – ПТЭ ТЭ;*  
*п. 2.6.13 – ПН ТЭ ЖФ;*

Установить расчетное дроссельное устройство на тепловом вводе, расчетное сопло элеватора, при независимой схеме регулятор расхода. Перед элеватором на подающем трубопроводе рекомендуется предусматривать прямую вставку длиной 0,25 м на фланцах для замены сопла. Диаметр вставки следует принимать равным диаметру трубопровода. В случае отсутствия дроссельных устройств, обеспечить наличие одного из следующих устройств: кран запорно-регулирующий, автоматический регулятор перепада давления  
*п.13. IV раздела Приказа № 103;*  
*п.п.; 11.5; 9.1.21; 9.1.17; 9.3.25 – ПТЭ ТЭ;*

