



**Акционерное общество
«Мончегорская теплосеть»**

ИНН 5107909768, КПП 510701001
ул. Строительная, д. 15, г. Мончегорск,
Мурманская область, 184511
Тел.: 7-13-97, факс 7-13-98
e-mail: teploset@monch.mels.ru



От 01.02.2017 № 325

Предприятиям, организациям
всех форм собственности

Предписание

По подготовке тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения к отопительному сезону 2017-2018г.г.

Окончание отопительного сезона 2016 – 2017г.г. в г. Мончегорске утверждается постановлением Администрации г. Мончегорска.

По окончании отопительного сезона 2016 – 2017г.г. потребители обязаны отключить системы отопления запорной арматурой на тепловых пунктах зданий (при необходимости установить заглушки) и обеспечить работу ГВС по летней схеме.

Для обеспечения надежности теплоснабжения объектов в отопительном сезоне 2017-2018г.г. и в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭТЭ) необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. После окончания отопительного сезона 2016-2017г., а также после монтажа, капитального и текущего ремонта с заменой труб, требуется произвести промывку системы отопления (в открытых системах до ввода в эксплуатацию системы должны быть также подвергнуты дезинфекции). (п.9.2.9 ПТЭТЭ; СанПиН 2.1.4.2496 -09)

Для защиты от внутренней коррозии системы отопления, по окончании мероприятий по подготовке к отопительному сезону, должны быть заполнены сетевой водой. (п.9.2.11 ПТЭТЭ)

Подключение систем, не прошедших промывку, а в открытых системах дезинфекцию, не допускается. (п. 9.2.9; 9.2.10; 9.2.11 ПТЭТЭ)

2. Произвести испытания на плотность и прочность оборудования систем теплоснабжения по окончании отопительного сезона для выявления дефектов, а также перед началом отопительного периода после окончания ремонта. (п.9.1.59; 9.2.12; 9.2.13 ПТЭТЭ)

3. Устранить выявленные в процессе эксплуатации неисправности оборудования системы отопления здания.

4. Произвести ремонт и поверку КИП. (п. 2.9.11 ПТЭТЭ)

5. В тепловых пунктах согласно принципиальной схеме теплового узла:

- Установить устройства для механической очистки от взвешенных частиц на подающем трубопроводе при вводе в тепловой пункт после входной задвижки и на обратном трубопроводе перед выходной задвижкой по ходу теплоносителя. При наличии

- установленных устройств механической очистки от взвешенных частиц произвести их вскрытие с последующей чисткой. (п. 9.1.22 ПТЭТЭ)
- Перед механическими водосчетчиками, пластинчатыми водоподогревателями и циркуляционными насосами системы отопления, присоединенными по независимой схеме, по ходу воды следует установить устройства для механической очистки от взвешенных частиц. (п. 9.1.23 ПТЭТЭ)
 - Запорная арматура устанавливается:
 - На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на вводе и на выводе их из тепловых пунктов.
 - На всасывающем и нагнетательном патрубках каждого насоса.
 - На подводящих и отводящих трубопроводах каждого водоподогревателя.
- В остальных случаях необходимость установки запорной арматуры определяется проектом. При этом количество запорной арматуры на трубопроводах предусматривается минимально необходимым, обеспечивающим надежную и безаварийную работу. Установка дублирующей запорной арматуры допускается при обосновании. (п. 9.1.25 ПТЭТЭ)
- В качестве отключающей арматуры на вводе тепловых сетей в тепловой пункт применяется стальная запорная арматура. (п. 9.1.26 ПТЭТЭ)
 - Для промывки и опорожнения систем потребления теплоты на их обратных трубопроводах до запорной арматуры (по ходу теплоносителя) предусматривается установка штуцера с запорной арматурой. (п. 9.1.30 ПТЭТЭ)
 - На трубопроводах следует установить штуцера с запорной арматурой:
 - в высших точках всех трубопроводов условным диаметром не менее 15 мм (воздушники). (п. 9.1.31 ПТЭТЭ)
 - в низших точках всех трубопроводов условным диаметром не менее 25 мм (дренажи). (п. 9.1.31 ПТЭТЭ)
 - Обратные клапаны устанавливаются:
 - на циркуляционном трубопроводе системы горячего водоснабжения перед присоединением его к обратному трубопроводу тепловых сетей в открытых системах теплоснабжения.
 - на ответвлении от обратного трубопровода тепловой сети перед регулятором смещения в открытой системе теплоснабжения.
 - на нагнетательном патрубке каждого насоса до задвижки при установке более одного насоса.
 - При статическом давлении в тепловой сети, превышающем допустимое давление для системы потребления теплоты, устанавливается отсекающий клапан на подающем трубопроводе после входа в тепловой пункт, а на обратном трубопроводе перед выходом из теплового пункта устанавливаются предохранительный и обратный клапаны. (п. 9.1.36 ПТЭТЭ)
 - Для поддержания температуры воды в системе горячего водоснабжения устанавливается автоматический регулятор (*терморегулятор ГВС*), установка автоматического регулятора в системе горячего водоснабжения **обязательна**. (п. 9.5.1 ПТЭТЭ)
 - Для обеспечения заданного давления в системе горячего водоснабжения необходимо устанавливать регуляторы давления. (п. 9.5.2 ПТЭТЭ)
 - В открытых системах для осуществления циркуляции теплоносителя в системе горячего водоснабжения устанавливается диафрагма между местом отбора воды в систему горячего водоснабжения и местом подключения циркуляционного трубопровода. (п. 9.5.3 ПТЭТЭ) (п. 9.1.22; 9.1.23; 9.1.25; 9.1.26; 9.1.30; 9.1.31; 9.1.36; 9.5.1; 9.5.2; 9.5.3 ПТЭТЭ)
- При наличии указанного оборудования в ходе подготовки к отопительному сезону 2017-2018г.г. необходимо произвести проверку его работоспособности (работоспособность терморегулятора проверяется при температурах теплоносителя выше 60 С⁰ по подающей линии, в случае неудовлетворительного состояния произвести ремонт или замену.

6. Укомплектовать КИП в полном объеме:

В индивидуальных тепловых пунктах систем теплоснабжения установить:

а) манометры показывающие:

- после запорной арматуры на вводе в тепловой пункт трубопроводов водяных тепловых сетей.

- после узла смешения;

- до и после регуляторов давления на трубопроводах водяных тепловых сетей;

- на подающих трубопроводах после запорной арматуры на каждом ответвлении к системам потребления теплоты и на обратных трубопроводах до запорной арматуры – из систем потребления теплоты;

б) штуцеры для манометров:

- до запорной арматуры на вводе в тепловой пункт трубопроводов водяных тепловых сетей;

- до и после грязевиков, фильтров и водомеров;

в) термометры показывающие:

- после запорной арматуры на вводе в тепловой пункт трубопроводов водяных тепловых сетей;

- на трубопроводах водяных тепловых сетей после узла смешения;

- на обратных трубопроводах из систем потребления теплоты по ходу воды перед задвижками.

Показывающие манометры и термометры устанавливаются на входе и на выходе трубопроводов греющей и нагреваемой воды для каждой ступени водоподогревателей систем горячего водоснабжения и отопления.

Показывающие манометры устанавливаются перед всасывающими и после нагнетательных патрубков насосов.

При установке самопишущих манометров и термометров следует предусматривать, кроме них, на тех же трубопроводах штуцеры для показывающих манометров и гильзы для термометров. (п. 9.1.45; 9.1.46; 9.1.47; 9.1.48 ПТЭТЭ)

При наличии указанного оборудования в ходе подготовки к отопительному сезону 2017-2018г.г. необходимо произвести проверку его работоспособности, в случае неудовлетворительного состояния произвести ремонт или замену.

7. Выполнить ревизию запорной арматуры элеваторных узлов, систем отопления и ГВС.

В случае неудовлетворительного состояния произвести ремонт или замену. (п. 9.3.22 ПТЭТЭ)

8. Вывесить принципиальную схему теплового узла и последнюю дату промывки системы отопления в помещении теплового узла на видном месте. (п.2.8.3 ПТЭТЭ)

9. Пронумеровать запорную арматуру теплового пункта в соответствии с принципиальной схемой. (п. 9.15; 9.16 ПТЭТЭ)

10. Снабдить тепловые пункты оперативным журналом осмотра теплового пункта. (п.9.1.55, 9.3.22 ПТЭТЭ)

11. Ликвидировать прямые соединения трубопроводов и отопительных систем зданий с водопроводом и канализацией (п. 3.1.22 СанПиН 2.1.4.2496-09; п. 11.5 ПТЭТЭ)

12. Восстановить тепловую изоляцию на трубопроводах и запорной арматуре в подвалах, тепловых пунктах, очистить камеры и приямки, произвести побелку помещений тепловых узлов, восстановить освещение. (п. 9.1.39; 9.1.40; 9.3.7 ПТЭТЭ)

13. Устранить все замечания по актам-предписаниям, выданным службой энергонадзора ОАО «Мончегорская теплосеть» (п. 11.5 ПТЭТЭ)
14. Установить расчетные сужающие устройства на контурах ГВС, отоплении лестничных площадок, полотенцесушителях и приточных системах.
15. Восстановить схему теплоснабжения здания согласно существующей проектной документации.
16. При отсутствии пломбы на элеваторном узле произвести работы по освидетельствованию фактического диаметра установленного сопла с последующей пломбировкой. При наличии прочих сужающих устройств произвести освидетельствование фактических диаметров проходных отверстий с последующей пломбировкой. (п. 11.5 ПТЭТЭ)
17. Отапливаемые помещения, лестничные клетки, чердаки, подвалы, двери, тепловые пункты перед началом отопительного сезона должны быть утеплены. (СНиП 23-02-2003).
18. Проверка готовности систем теплоснабжения оформляется Актом обследования объекта теплоснабжающей (теплосетевой) организацией к отопительному сезону 2017-2018г.г.

Для получения Акта готовности к отопительному сезону 2017-2018г.г. требуется предоставить документы:

1. Об отсутствии задолженности перед АО «Мончегорская теплосеть» на момент подключения.
2. Договор с АО «Мончегорская теплосеть» на поставку тепловой энергии в горячей воде.
3. Акт о промывке системы отопления здания в ходе подготовки к отопительному сезону 2017-2018г.
4. Акт о качестве дезинфекции системы отопления здания.
5. Документы, подтверждающие поверку контрольно-измерительных приборов.
6. Паспорт теплового пункта.
7. Акт об установке расчетных сопел или шайб на элеваторном узле и их пломбировке.
8. Акт об установке и работоспособности терморегулятора на линии ГВС.
9. Схема теплового пункта
10. Копия приказа о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых пунктов, тепловых сетей и энергоустановок.
11. Копия удостоверения лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых пунктов, тепловых сетей и энергоустановок, прошедшего проверку знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» в Ростехнадзоре.
12. При отсутствии в организации обслуживающего персонала, копию договора со специализированной организацией или аттестованным персоналом другого предприятия на обслуживание тепловых сетей и энергоустановок.

Включение систем отопления предприятий всех форм собственности без Акта готовности к отопительному сезону 2017-2018г.г. ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Примечания:

1. Включения и выключение тепловых пунктов, систем теплоснабжения и установления расхода теплоносителя производятся персоналом потребителя тепловой энергии с разрешения диспетчера и под контролем энергоснабжающей организации.
2. Гидропневматическая промывка, осмотр грязевиков, а также гидравлические испытания на прочность и плотность, производятся в присутствии представителя службы Энергонадзора АО «Мончегорская теплосеть». Вызов представителя службы Энергонадзора АО «Мончегорская теплосеть» производится письменно, предварительной заявкой не позднее чем за 1 рабочий день до проведения работ.
3. Абоненты, не выполнившие предписание службы энергонадзора АО «Мончегорская теплосеть», не получившие Акт допуска к отопительному сезону 2016-2017г.г., а также не ликвидировавшие финансовую задолженность за потребленную тепловую энергию, в соответствии с условиями договора, к отопительному сезону допускаться не будут.
4. В случае самовольного подключения систем теплоснабжения, в отношении потребителя будут применены штрафные санкции согласно закону «О теплоснабжении» ФЗ №190 от 27.07.10г. ст. 22 п.10.
5. При наличии узла учета тепловой энергии перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществляется проверка готовности узла учета к эксплуатации, о чем составляется акт периодической проверки узла учета на границе раздела смежных тепловых сетей в порядке, установленном пунктами 62-72 правил «О коммерческой учете тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением правительства РФ №1034 от 18.11.2013г. (п. 37 правил «О коммерческой учете тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением правительства РФ №1034 от 18.11.2013)

С уважением
И.о. генерального директора



А.Н. Жуков