Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 14 «Звездочка» общеразвивающего вида Елабужского муниципального района

(МБДОУ детский сад № 14 «Звездочка» общеразвивающего вида) РТ, г. Елабуга, ул. Тугарова, д. 25 «А», тел. (885557)7-58-34;

e-mail: zvezdochkads14@mail.ru

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома МБДОУ детский сад №14 «Звездочка»

общеразвивающего вида

/Балобанова Н.Н.

«09» января 2025

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

МБДОУ детский сад № 14 «Звездочка»

Детсиий сарбитела вивающего вида

/Безгускова Е.А.

жекого муниципа-

Инструкция

по правилам технической эксплуатации тепловых установок, водопроводных и канализационных систем

1. Обеспечение безопасной эксплуатации системы отопления и горячего водоснабжения:

- Руководитель учреждения образования несет ответственность за техническое состояние и безопасную эксплуатацию инженерных сетей, согласно актов границы раздела по балансовой и эксплуатационной ответственности.
- Водопроводные сети и сети канализации всех учебных заведений находятся на балансе МБДОУ (граница раздела трубопроводов холодной воды и канализации проходит в колодцах на ответвлении к зданию дошкольного учреждения и по ответному фланцу задвижки).
- Тепловые сети МБДОУ находятся на балансе ОАО «ЕПТС» (граница раздела стена здания)
- При потреблении тепловой энергии только для отопления, горячего водоснабжения ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и сетей может быть возложена на работника из числа управленческого персонала и специалистов, не имеющего специального теплоэнергетического образования, но прошедшего обучение и поверку знаний в Ростехнадзоре. Проверка знаний проводится не реже 1 раза в год в Ростехнадзоре. Периодическое обучение ответственных за тепловое хозяйство проводится не реже 1 раза в 5 лет в образовательных учреждениях.
- В процессе эксплуатации все тепловые сети должны подвергаться испытаниям на прочность и плотность для выявления дефектов не позже, чем через две недели после окончании отопительного сезона.
- На время проведения ежегодных гидравлических испытаний тепловых сетей повышенным давлением энергоснабжающими организациями тепловые пункты и системы теплопотребления должны быть надежно отключены, чтобы не произошло порывов на внутренних сетях.
- трубопроводы тепловых сетей до пуска их в эксплуатацию после монтажа, капитального и текущего ремонта с заменой участков трубопроводов должны быть очищены:
 - гидропневматическая промывка
- При проведении гидропневматической промывки расход водо-воздушной смеси не должен превышать 3-5 кратного расчетного расхода теплоносителя.
 - Подключение систем, не прошедших промывку, не допускается.
- Для защиты от внутренней коррозии системы должны быть постоянно заполнены деаэрированной, химически очищенной водой или конденсатом.
 - выявлять и восстанавливать разрушенную тепловую изоляцию и антикоррозийное

покрытие

- принимать меры к предупреждению и ликвидации аварий в работе тепловой сети.
- осматривать элементы систем, скрытых от постоянного наблюдения разводящих трубопроводов в подвалах и каналах, не реже 1 раза в месяц
- осматривать наиболее ответственные элементы системы насосы, запорную арматуру, контрольно- измерительные приборы и автоматические устройства не реже 1 раза в неделю.
- -удалять периодически воздух из системы отопления согласно инструкции по эксплуатации.
- -очищать наружную поверхность нагревательных приборов от пыли и грязи не реже 1 раза в нелелю.
- вести ежедневный контроль за параметрами теплоносителя (давление, температура, расход), прогревом отопительных приборов и температурой внутри помещений в контрольных точках с записью в оперативном журнале, а также за утеплением отапливаемых помещений (состояние фрамуг, окон, дверей, ограждающих конструкций и т.д.)
- -проверять исправность запорно-регулирующей арматуры в соответствии с утвержденным графиком ремонта.
- проверять 2 раза в месяц закрытием до отказа с последующим открытием регулирующие органы задвижек и вентилей.
- производить замену уплотняющих прокладок фланцевых соединений не реже 1 раза в 5 лет.

2.Основные требования к приборам учета:

- -Узел учета тепловой энергии оборудуется средствами измерения теплосчетчиками, водосчетчиками, тепловычислителями, приборами, регистрирующими параметры теплоносителя и др) зарегистрированными в Государственном реестре средств измерений и имеющими сертификат Главгосэнергонадзора Российской Федерации.
- Каждый прибор учета должен проходить поверку с периодичностью, предусмотренной для него Госстандартом.

Поверка приборов учета: расходомер - через 4 года термодатчики - через 3 года

- приборы узла учета должны быть защищены от несанкционированного вмешательства в их работу, нарушающего достоверный учет тепловой энергии, массы (объемаО и регистрации параметров теплоносителя.

Допуск в эксплуатацию узла учета тепловой энергии

- -Допуск в эксплуатацию узлов учета потребителя осуществляется представителем энергоснабжающей организации в присутствии представителя потребителя, о чем составляется соответствующий Акт.
- -Акт составляется в 2-х экземплярах, один из которых получает представитель потребителя, второй представитель энергоснабжающей организации. Акт допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя должен быть утвержден руководителем энергоснабжающей организации.
- При допуске в эксплуатацию узла учета потребителя (после получения Акта), представитель энергоснабжающей организации пломбирует приборы узла учета тепловой энергии и теплоносителя.
- -Узел учета потребителя считается допущенным к ведению учета полученной тепловой энергии и теплоносителя поле подписания Акта представителем энергоснабжающей организации и представителем потребителя.
- -Учет тепловой энергии теплоносителя на основе показаний узла учета потребителя осуществляется с момента подписания Акта о его приемке в эксплуатацию.
- Перед каждым отопительным сезоном осуществляется проверка готовности узлов учета тепловой энергии к эксплуатации, о чем составляется соответствующий акт.

Эксплуатация узла учета тепловой энергии

Ответственность за эксплуатацию и текущее обслуживание узла учета потребителя несет

должностное лицо, назначенное руководителем организации, в чьем ведении находится данный узел учета.

- Работы по обслуживанию узла учета, связанные с демонтажем, поверкой, монтажом и ремонтом оборудования, должны выполняться персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию Ростехнадзора на право выполнения таких работ.
- Руководитель организации, в ведении которой находится узел учета тепловой энергии потребителя, должен по первому требованию представителей энергоснабжающей организации и Ростехнадзора обеспечить им беспрепятственный доступ на узел учета тепловой энергии.
- Показания приборов узла учета потребителя снимаются ежесуточно, в одно и то же время, фиксируются в журналах. Время начала записей показаний приборов узла учета в журнале фиксируется Актом допуска узла учета в эксплуатацию.
- Время выхода из строя узла учета фиксируется соответствующей записью в журнале с немедленным (не более чем в течение суток) уведомлением об этом энергосберегающей организации и оформляется Актом.
- Представитель потребителя обязан сообщить в энергоснабжающую организацию данные о показаниях приборов узла учета на момент их выхода из строя.
- При выходе из строя приборов учета, с помощью которых определяется количество тепловой энергии и масса (объем) теплоносителя, а также приборов, регистрирующих параметры теплоносителя, ведение учета тепловой энергии и массы (объема) теплоносителя и регистрация его параметров (на период в общей сложности не более 15 суток в течение года с момента приемки узла учета на коммерческий расчет) осуществляется на основании показаний этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя 3 суток с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период перерасчета.
- При несвоевременном сообщении потребителем о нарушении режима и условий работы узла учета и о выходе из строя количество тепловой энергии, масса (объем) теплоносителя и значения его параметров определяются энергоснабжающей организацией на основании расчетных тепловых нагрузок, указанных в Договоре, и показаний приборов узла учета источника теплоты.
 - Узел учета тепловой энергии считается вышедшим из строя в случаях:
 - несанкционированного вмешательства в его работу;
 - нарушения пломб на оборудовании узла учета, линий электрических связей;
 - механического повреждения приборов и элементов узла учета;
 - врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом узла учета.

3. Подготовка к отопительному сезону:

Должны выполняться следующие мероприятия:

- -Ремонт, ревизия задвижек, вентилей в системе отопления здания.
- -Опрессовка отопительной системы.
- -Промывка водо-воздушной смесью с помощью компрессора отопительных приборов и трубопроводов системы отопления.
- -Регулировка тепловых узлов: установка дроссельных шайб и сопел согласно расчетных данных энергоснабжающей организации.
 - -Ответственное лицо за тепловое хозяйство проходит проверку знаний.

Сдает экзамены в Ростехнадзоре.

-Оформляется акт готовности образовательного учреждения к отопительному сезону. В акте должны быть подписи ОАО «ЕПТС», Ростехнадзора, администрации образовательного учреждения.