



Утверждаю  
директор школы  
Е.В.Плотникова

## План

### действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения

#### 1. Общее положение

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения при возникновении аварийных ситуаций на системах теплоснабжения.

В настоящем плане под аварией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и или технических устройств объекта теплоснабжения, неконтролируемому взрыву или выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии(мощности)

Настоящий план обязателен для исполнения всеми теплоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии, расположенными на территории МКОУ «Малобрагинская ООШ».

К перечню возможных последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- кратковременное нарушение теплоснабжения;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии;
- причинение вреда третьим лицам;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных)

#### 2. Обязанности

**2.1.** Принятие мер по ликвидации аварий и нарушений на инженерных сетях, утечек на инженерных сетях, находящихся на их балансе и во внутридомовых системах.

**2.2.** Информирование обо всех происшествиях, связанных с повреждениями тепловых сетей оперативного дежурного ЕДДС, аварийно- диспетчерские службы теплоснабжающих организаций.

**2.3.** Ответственное лицо за исправность эксплуатации инженерных сетей и коммуникаций, находящихся в зоне ликвидации аварии, обеспечивает незамедлительно по получении телефонограммы выезд своих представителей для согласования земляных работ.

**2.4.** Решение о введении режима ограничения или отключения подачи теплоносителя потребителям при аварии принимается руководителем соответствующей теплоснабжающей организации по согласованию с руководителем МКОУ «Малобрагинская ООШ»

**2.5.** При получении информации об аварии ответственный от учреждения обязан:

- составить общую картинку характера, места, размеров технологического нарушения;
- отключить и убедиться в отключении повреждённого оборудования трубопровода и принять меры к отключению оборудования работающего в опасной зоне;
- организовать предотвращение развития технологического нарушения;
- принять меры к обеспечению безопасности персонала находящегося в опасной зоне;

Немедленно организовать первую помощь пострадавшим и при необходимости их доставку в медицинские учреждения;

Сохранить до начала расследования обстановку какой она была на момент происшествия если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведёт к продолжению аварии а в случае невозможности её сохранения зафиксировать сложившуюся обстановка (сделать фотографии); Сообщить о произошедшем нарушении руководству предприятия в дежурную диспетчерскую службу предприятия и ЕДДС.

**2.6.** Самостоятельные действия обслуживающего персонала не должны противоречить требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил охраны труда», «Правил пожарной безопасности», а также производственных и должностных инструкций с обеспечением:

- сохранности жизни людей;
- сохранности оборудования;
- своевременного восстановления нормального режима работы системы теплоснабжения.

2.7. Приемка и сдача смены во время ликвидации аварии (инцидента) запрещается. Пришедший на смену обслуживающий оперативный персонал во время ликвидации аварии (инцидента) может быть использован по усмотрению лица, осуществляющего руководство ликвидацией аварийной ситуации. При затянувшейся ликвидации технологического нарушения в зависимости от его характера, допускается сдача смены с разрешения руководящего административно-технического персонала ресурсоснабжающей организации. Обслуживающий оперативный персонал несет полную ответственность за ликвидацию аварийного положения.

### 3. Основные задачи

3.1. Основными задачами обслуживающего оперативного персонала при ликвидации аварии являются:

- выявление причин и масштаба аварии, инцидента;
- устранение причин аварии, инцидента;
- исключение воздействия травмирующих факторов на персонал;
- отключение поврежденного оборудования или участка тепловых сетей;
- восстановление в кратчайший срок теплоснабжения потребителей и нормальной работы оборудования;
- уточнение состояния оборудования и возможности ввода его в работу своими силами, организация (при необходимости) вызова персонала для ликвидации последствий аварии, инцидента;
- сообщение о происшедшем оперативным или административно-техническим лицам организации, других предприятий, которых затрагивают последствия аварии или инцидента, руководству цеха или предприятия

3.2. Каждая авария или инцидент должен быть тщательно расследованный, установлены причины и виновные, намечены конкретные организационные и технические мероприятия по предупреждению подобных случаев, для чего:

- проверяются записи в оперативной документации, которые должны быть выполнены в полном объеме и хронологическом порядке с применением
- производится изъятие записей оперативных переговоров, диаграмм с приборов, имеющих отношение к технологическому нарушению
- берутся письменные объяснения с оперативного персонала.

3.3. Расследование аварий и инцидентов должно быть начато немедленно после их происшествия и окончено в сроки, установленные приказом или распоряжением о назначении комиссии по расследованию аварий, но не позднее десяти рабочих дней при аварии.

3.4. При полном исчезновении напряжения останавливается все работающее оборудование котельной. Оперативный персонал, обслуживающий оборудование, при отключении электроэнергии обязан:

- ключи управления вращающимися механизмами (насосы, задвижки, вентиляторы и тд.)