

Утверждаю:

Директор

И.С.Курушина

МКОУ Вороновская НОШ



## ПЛАН

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций

в системе центрального теплоснабжения

### 1. Общие положения

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного 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 (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, 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 Вороновская НОШ.

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 (в границах эксплуатационной ответственности) 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 ответственное лицо за исправность эксплуатации.

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 директором МКОУ Вороновская НОШ.

2.5. При получении информации об аварии ответственный от учреждения обязан:  составить общую картину характера, места, размеров технологического нарушения;  отключить и убедиться в отключении поврежденного 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 ведет к продолжению аварии, а в случае невозможности ее сохранения, зафиксировать сложившуюся обстановка (сделать фотографии);

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 руководства. Обслуживающий оперативный персонал несет полную ответственность за ликвидацию аварийного положения.

### 3, Основные задачи

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

выявление причин и масштаба аварии, инцидента; устранение причин аварии, инцидента;  исключение воздействия травмирующих факторов на персонал;

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 произошедшем оперативным или административно-техническим лицам организации, других предприятий, которых затрагивают последствия аварии или инцидента, руководству цеха или предприятия.

- 3.2. Каждая авария или инцидент должны быть тщательно расследованы 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 единой терминологии;
  - 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 аварии (инцидента), но не позднее 10 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 т.д.) перевести на щитах управления, в положение «отключено»;
- согласно производственным инструкциям по эксплуатации выполнить необходимые операции по отключению оборудования, находящегося в работе;
- прекратить все ремонтные, наладочные и другие технологические работы на оборудовании;
- с помощью средств связи связаться с круглосуточной дежурной службой электроснабжающей организации для получения информации о времени отсутствия напряжения и дальнейших действиях;
- сообщить директору МКОУ Вороновская НОШ о внештатной ситуации;