

УТВЕРЖАЮ:

Директор
ГБОУ «Стародубовский УВК
«Школа – ДОУ Мангушского
М.О.»


В.А.Малецкая
Приказ №47 от 03.09.2024г

ПЛАН

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения

1. Общие положения

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

В настоящем плане под аварией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения или тепло потребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений или технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения или тепло потребляющей установки, неконтролируемому взрыву или выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения или тепло потребляющих 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 МБОУ «Камышевская школа».

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.

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 МБОУ «Камышевская школа»

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 обстановку (сделать фотографии);
- сообщить о произошедшем нарушении руководству предприятия, в дежурную диспетчерскую службу.

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 ресурс снабжающей 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 произошедшем оперативным или административно-техническим лицам организации, других предприятий, которых затрагивают последствия аварии или инцидента.

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 оперативному дежурному о внештатной ситуации;
- сообщить руководству эксплуатирующей организации о возникшей ситуации.