МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»



План по по ликвидации аварий на тепловых сетях

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. Общая часть.
- 2. Характеристика тепловых сетей МКП «ЖКХ»
- 3. Аварийные ситуации в тепловых сетях, источниках тепла и причины их возникновения.
- 4. Действия оперативного персонала до отыскания повреждений в тепловых сетях.
- 5. Действия оперативного и ремонтного персонала по ликвидации аварийных режимов в работе т/сетей.
- 6. Противоаварийные мероприятия и действия персонала при низких температурах наружного воздуха.

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Настоящий план регламентирует выполнение аварийных, ремонтных работ на тепловой сети, определяет порядок вывода оборудования в ремонт, включение его после выполнения ремонтных работ, а также обязанности и взаимоотношения должностных лиц при ликвидации аварий на тепловых сетях.

План разработан на основании:

«Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

«Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».

«Правил техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей».

Инструкции по расследованию и учету технологических нарушений в работе электростанций, сетей и энергосистем РД34.20.801-93.

Задачей оперативно-ремонтного персонала является:

Соблюдение технических норм и условий на проектирование, строительство, монтаж и приемку трубопроводов и оборудования тепловых сетей.

Соблюдение правил и инструкций по эксплуатации.

Соблюдение гидравлического и теплового режимов.

Надзор за действующим оборудованием и соблюдение графика обхода оборудования.

Своевременный и качественный ремонт оборудования и строительных конструкций. Обеспечение возможности быстрого восстановления нормального режима при возникновении повреждений на ответвлениях к потребителям.

При возникновении аварийной ситуации в тепловых сетях возможно быстрое обнаружение повреждения и ограничение его распространения, срочный ремонт или замена вышедшего из строя трубопровода или оборудования, восстановления в кратчайший срок нормального теплоснабжения потребителей тепловой энергии.

АВАРИЯМИ в тепловых сетях считаются:

Разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часов.

Повреждение трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов, вызвавшее перерыв теплоснабжения потребителей 1 категории (по отоплению) на срок более 8 часов, прекращение теплоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска тепловой энергии потребителям продолжительностью выше 16 часов.

Технологическими отказами в тепловых сетях считаются:

Неисправности трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов, поиск утечек, вызвавшие перерыв в подаче тепла потребителям 1 категории (по отоплению) свыше 4 до 8 часов (допустимая длительность температуры воздуха в помещении не ниже $12\,^{\circ}\text{C}$ – не более $16\,^{\circ}\text{C}$ часов; не ниже $10\,^{\circ}\text{C}$ – не более $8\,^{\circ}\text{C}$ – не более $4\,^{\circ}\text{C}$ часов).

Функциональными отказами в тепловых сетях считаются:

нарушения режима, не вызвавшие последствий, указанных в п.1.4.1. и 1.4.3. настоящей инструкции, а также отключение горячего водоснабжения, осуществляемое для сохранения режима отпуска тепла на отопление при ограничениях в подаче топлива, электро- и водоснабжения.

<u>Инцидентами</u> не являются повреждения трубопроводов и оборудования, выявленные во время испытаний, проводимых в неотопительный период.

Не являются инцидентами потребительские отключения, к которым относятся отключения:

теплопровода и системы теплопотребления объектов, находящихся на балансе потребителя, если оно произошло не по вине персонала теплоснабжающей или теплосетевой организаций.

Для ликвидации аварий и повреждений в тепловых сетях МКП «ЖКХ» из числа ремонтного персонала создаются аварийно-восстановительные бригады.

Аварийно-восстановительную бригаду возглавляет мастер, а в особых случаях начальник ПТО. В состав аварийно-восстановительной бригады включаются слесари по ремонту оборудованию котельных и пылеприготовительных цехов, электрогазосварщики, электромонтеры, слесари по обслуживанию тепловых сетей, слесари-сантехники.

При возникновении аварий в тепловых сетях МКП «ЖКХ» руководство по ликвидации аварий возлагается на мастера Предприятия.

Основными задачами оперативно-восстановительного персонала при ликвидации аварий в тепловых сетях являются:

- предотвращение развития аварии,
- исключение травмирования персонала,
- исключение повреждения теплосилового оборудования, не затронутого аварией,
- быстрое восстановление теплоснабжения потребителей и нормальных параметров отпускаемой потребителям тепловой энергии,
- выяснение состояния отключенного оборудования и при возможности включения его в работу, восстановление,
- отключение и дренирование поврежденного участка.

Наиболее характерными признаками возникновения аварии на тепловой сети является падение давления, для поддержки которого, требуется многократное увеличение подпитки (в 3-4 раза и более).

Для быстрого проведения работ по ликвидации, локализации аварий, аварийно-восстановительная бригада должна располагать необходимым запасом запорной арматуры и материалов. Минимальный запас труб, арматуры и материалов должен храниться на складе в с. Большетархово.

По разработанным схемам с оперативным персоналом не реже одного раза в квартал должны проводиться тренировки с отработкой четкости, последовательности и быстроты выполнения противоаварийных операций с отражением их на оперативной схеме.

Ликвидацию аварий на магистральных и внутриквартальных сетях осуществляют ремонтный персонал. После ликвидации аварии должен быть произведен детальный анализ для выявления причин возникновения и проведения необходимых мероприятий для предупреждения подобных повреждений.

На каждую аварию в работе тепловых сетей обязательно составляется акт с внесением в него результатов анализа аварии, данные о причинах возникновения и развития их продолжительность аварии, порядок нахождения места повреждения, способ ликвидации, а так же расчета аварийного не до отпуска тепловой энергии. В акте указываются конкретные виновники аварии.

Для правильной оценки состояния оборудования, возможности анализа всех нарушений и своевременного проведения мероприятий по предупреждению аварий на участке т/сетей должен вестись учет всех нарушений, выявленных при эксплуатации, испытаниях, ремонтах и незафиксированных актами аварий.

При возникновении нарушений нормального режима работы т/сетей Оператор котельной Предприятия производит запись в оперативном журнале, где должны быть зафиксированы:

Время сообщения руководству МКП «ЖКХ» и ЕДДС об аварии.

Время возникновения и характер аварии.

Оперативные мероприятия, принятые самостоятельно или по указанию руководства МКП «ЖКХ» по локализации и ликвидации аварии.

Фамилия и инициалы руководителя аварийно-восстановительных работ.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ МКП «ЖКХ»

2.1. Тепловые сети являются одним из элементов централизованной системы теплоснабжения с. Большетархово, объектов сельскохозяйственного и социально-культурного назначения и служат для транспортирования теплоносителя от точки поставки теплоснабжающей организации (источника тепла, котельной) до границы раздела эксплуатационной ответственности с потребителями и обеспечения их тепловой энергией на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Система теплоснабжения принята закрытой.

Тепловые сети выполнены в двухтрубном исполнении.

2.2. Теплоносителем является горячая вода, приготавливаемая на теплофикационном оборудовании теплоснабжающей организации и отпускаемая в т/сеть по температурному графику (подающий трубопровод 90 °C, обратный 70 °C) при температуре наружного воздуха – 43 °C и ниже.

Режим работы магистральных тепловых сетей принят качественный.

- 2.3. Расчетное давление для трубопроводов т/сетей принято 16 кгс/см2.
- 2.4. Тепловая сеть проложена на ровной местности. Максимальный перепад геодезических отметок составляет около 10 метров.
 - 2.5. Прокладка тепловых сетей выполнена в надземном исполнении.
 - 2.6. Основными элементами теплосетей являются:
- 2.6.1. Непосредственно трубопроводы с дренажными и воздушными устройствами и тепло-гидроизоляционной конструкцией.
- 2.6.2. Тепломеханическое оборудование запорная, регулирующая, предохранительная арматура, компенсаторы, грязевики, насосы, регуляторы давления.
 - 2.6.3. Строительные конструкции -- опоры, воздушные переходы.
 - 2.6.4. Материал трубопроводов сталь 09 Γ 2C, ст. 20.

3. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ, ИСТОЧНИКАХ ТЕПЛА И ПРИЧИНЫ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.

К аварийным ситуациям в тепловых сетях и источниках тепла относятся:

- повреждения магистральных, разводящих, внутриквартальных тепловых сетей из-за разрывов сварных стыков, пробивания прокладок фланцевых соединений, свищей, замораживание, внутренняя и наружная коррозия трубопроводов, плохая компенсация трубопроводов,
 - ошибочные действия персонала,
- останов сетевых насосов на источниках выработки тепла из-за обесточивания шин 6 кВ или потери собственных нужд,
 - прекращение подачи нефти на котельную.

4. ДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОТЫСКАНИЮ ПОВРЕЖДЕНИЙ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ.

При резком и многократном (в 3-4 раза) и более увеличении подпитки тепловой сети и снижении давления сетевой воды.

Дежурный Оператор котельной отдает распоряжения оперативному персоналу (дежурному слесарю по обслуживанию т/сетей) на обход, объезд всех сетевых трубопроводов по принадлежности, предоставив дежурный автотранспорт.

Оператор котельной до обнаружения места повреждения принимает меры по поддержанию гидравлического режима в тепловых сетях посредством загрузки работающих и включением дополнительных подпиточных насосов на источнике тепла.

5. ДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТИВНОГО И РЕМОНТНОГО ПЕРСОНАЛА ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ РЕЖИМОВ В РАБОТЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.

- 5.1. Дежурный оператор котельной:
- сообщает об аварийной ситуации в ЕДДС, оповещает руководство МКП «ЖКХ».
- вызывает аварийно-восстановительную бригаду, организует переключения на т/сети для обеспечения поддержания циркуляции т/сети села Большетархово.
 - по возможности отключает поврежденный участок,
- принимает меры по опорожнению отключенных участков т/сети при достижении температуры сетевой воды ниже + 20 $^{\circ}$ C,
- производит запись в оперативном журнале, согласно п.1 настоящей инструкции.

5.2. Руководители объектов потребителей тепла:

- принимают меры к недопущению замораживания участков т/сети и дренажных систем. При необходимости выполняют опорожнение внутренних систем отопления своих объектов до восстановления поврежденного участка т/сети.

При обнаружении свищей на трубопроводах поврежденный участок т/сети должен быть отключен задвижками, затем производится наружный осмотр наружной поверхности труб по обе стороны от места повреждения, после чего труба в месте образования свища должна быть либо отремонтирована, либо заменена.

При обнаружении наружной коррозии следует осмотреть участки труб, прилегающих к поврежденному участку, внимание следует обратить на места соприкасания труб с неподвижными опорами и на прокладки в стальных футлярах (труба в трубе), а также в местах пересечения с водопроводом, канализацией, водостоком и т.п.

В результате осмотра должна быть установлена протяженность поврежденного участка трубопровода для его ремонта или замены.

После замены на отремонтированный участок трубопроводов должно быть нанесено антикоррозийное покрытие, изоляция и приняты меры, предотвращающие попадание влаги на трубопроводы и оборудование (выполнен отвод с тепловой трассы грунтовых, ливневых и других вод, а также приняты меры к защите теплопроводов от действия блуждающих токов.

При обнаружении внутренней коррозии труб следует проверить качество деаэрации подпиточной воды, усилить контроль за поддержанием режима работы т/сети, обеспечив постоянно избыточное давление во всех точках т/сети и в системах теплоснабжения.

5.3 Разрывы сварных стыков труб.

Основными причинами разрыва сварных стыков являются: некачественная сварка, посадка опор в результате осадки грунта, плохая компенсация вследствие «защемления» трубопровода и резкие температурные деформации.

Часто стыки разрываются с наружной стороны сегментов в результате быстрого и неравномерного по окружности прогрева, особенно при пуске в зимних условиях. На прямых участках стыки разрываются обычно при быстром охлаждении трубопроводов.

- 5.3.1 Независимо от причины разрыва, поврежденный участок должен быть отключен ближайшими секционирующими задвижками и восстановлен.
- 5.3.2 При просадке опор необходимо теплопровод вскрыть и выправить по нивелиру, устранив причину просадки и усилив основание под опору.
- 5.3.3 При неудовлетворительной компенсации следует проверить ее расчетом, и в случае необходимости, улучшить компенсацию перенесением неподвижных опор, монтажом дополнительных компенсирующих устройств и т.п., а также усилить стыки накладками.
 - 5.3.4 При защемлении труб необходимо определить и устранить его причину.
 - 5.4 Пробивание прокладок фланцевых соединений.

Причинами пробивания прокладок фланцевых соединений являются: перекосы труб при монтаже, перекосы фланцев в следствии неправильной приварки, неравномерность затягивания болтов, неровности на зеркале фланцев,

недоброкачественность прокладок, резкое повышение давления, резкое изменение температуры и.т.п.

- 5.4.1 Поврежденный участок необходимо локализовать путем перекрытия его ближайшими задвижками.
 - 5.5 Течь через сальниковое уплотнение запорной арматуры.
- 5.5.1 Для устранения течи следует подтянуть сальники, а если это не поможет отключить поврежденный участок и заменить сальниковую набивку.
- 5.5.2 Для устранения течи в сальнике задвижки воду из труб можно не дренировать, а ограничиться снятием давления.
 - 5.6 Дефект задвижки.

Поломка корпуса задвижки и отрыв ее от фланца происходит в следствии перекоса фланцев при монтаже и отсутствия центровки соседних, возникающих в следствии неправильного размещения запорной арматуры на участке т/сети (вдали от неподвижной опоры или у незакрепленного отвода), из-за неравномерности затяжки болтов фланцевых соединений и др. Кроме того, повреждение задвижки происходит из — за среза шпильки или маховика или изгиба штока, а так же неправильного обращения с задвижками при открывании и закрывании.

- 5.6.1 При невозможности исправить повреждения на месте без снятия задвижки необходимо отключить участок ближайшими задвижками, выявить и ликвидировать причину повреждения (устранить перекос, переменить место установки задвижки) или поставить новую задвижку.
 - 5.6.2 Установка чугунной арматуры не допускается.
- 5.7 Замораживание трубопроводов сетевой воды может происходить на тупиковых участках труб, прилегающих к закрытым разделительным задвижкам между смежными магистралями теплоснабжения.

Замораживание дренажных устройств трубопроводов может произойти в следствии скопления воды в длинных не утепленных спускных патрубках выше дренажных задвижек.

- 5.7.1 Замороженный участок трубопровода следует отогревать паяльной лампой или горелкой, после чего место разрыва заварить.
- 5.7.2 Отогревать подземный трубопровод рекомендуется электрическим обогревом, в качестве источника питания могут быть использованы сварочный и другие подходящие по параметрам трансформаторы.
 - 5.7.3 Пришедшее в негодность дренажное устройство заменить новым.
- 5.7.4 После ликвидации повреждения утеплить дренажное устройство и включить участок т/сети.

6. ПРОТИВОАВАРИЙНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА.

6.1. При понижении температуры наружного воздуха ниже – 25 °C должны быть выполнены следующие организационно-технические мероприятия:

Локальным актом Предприятия назначается аварийно-восстановительная бригада (далее -ABF), которая дежурит на дому.

В состав АВБ включаются слесари-ремонтники, электрогазосварщик.

АВБ в случае аварии непосредственно возглавляется начальником ПТО или мастером котельной.

Функции диспетчера выполняет оператор котельной в соответствии с локальными актами Предприятия.

Оператор котельной, выполняющий функции диспетчера, руководит локализацией и ликвидацией аварий в тепловых сетях и отвечает за правильность оперативных указаний.

При получении сигнала об аварии оператор котельной (диспетчер) МКП «ЖКХ» обязан:

Поставить в известность мастера котельной и собрать АВБ, задействованную в дежурстве на дому.

Выяснить место, характер, причины повреждения, направить к месту повреждения ABБ, сообщить мастеру имеющиеся сведения и характер повреждения.

Принять меры к ограждению места повреждения, установлению предупредительных плакатов, а при ограниченной видимости – красных фонарей, для предотвращения несчастных случаев с пешеходами и автотранспортом.

Ограждения, фонари и плакаты должны постоянно находиться у слесарей по обслуживанию тепловых сетей или на котельной.

- 6.2.4. Принять меры по ликвидации повреждений, предотвращению развития аварийной ситуации и восстановлению нормального режима работы тепловой сети.
- 6.2.5 Одновременно с указанными действиями оператор котельной (диспетчер) МКП «ЖКХ» должен вызвать весь персонал АВБ для ликвидации аварии.
- 6.3. При крупной аварии, угрожающей прекращению теплоснабжения населенного пункта, микрорайона оператор котельной (диспетчер) МКП «ЖКХ» обязан сообщить об аварии руководству Предприятия, которое в свою очередь сообщает в администрацию поселения.
- 6.4. Если работы по ликвидации аварии по своему объему не могут быть выполнены силами АВБ, мастер котельной докладывает об этом заместителю директора и начальнику ПТО Предприятия, которые в этом случае обязаны принять меры по привлечению дополнительной рабочей силы.
- 6.5 При низких температурах наружного воздуха, а также в паводковые периоды контроль за состоянием теплосети должен быть усилен за счет увеличения частоты обходов теплосети обслуживающим персоналом.
- 6.6. При длительном стоянии морозов (- 30 °C и ниже), дежурство членов АВБ производится на дому в соответствии с графиком дежурства.

Начальник ПТО

А.М. Вязовцев