# **A:\Герб Смол. области-3.gif**

# 

# **АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЧИСТИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РУДНЯНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

### Р А С П О Р Я Ж е н и е

от 03.08.2020 № 65-р

Об утверждении «Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением системы электронного моделирования в муниципальном образовании Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103, в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения объектов социальной сферы муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области с использованием электронной схемы для моделирования аварийных ситуаций согласно приложению.

2.Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главного специалиста Администрации Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области.

3. Настоящее распоряжение подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области, в сети «Интернет».

4.Признать утратившим силу распоряжение Администрации Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области от30.07.2019 № 38 -р

«Об утверждении «Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением системы электронного моделирования в муниципальном образовании Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области»

Глава муниципального образования

Чистиковского сельского поселения

Руднянского района Смоленской области **А.А. Панфилов**

Приложение № 1

к распоряжению Администрации

Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области от 03.08.2020 № 65-р

**План**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций**

**в системе теплоснабжения в муниципальном образовании Чистиковского сельского поселения Руднянского района Смоленской области**

1.Общие положения

1.1. План действий определяет порядок действий персонала организаций осуществляющих эксплуатацию систем теплоснабжения поселения и органов местного самоуправления при ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения.

1.2. В настоящем документе 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).

2.Перечень возможных последствий аварийных ситуаций на

тепловых сетях и источниках тепловой энергии

2.1. Кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;

2.2. Полное ограничение режима потребления тепловой энергии населения, объектов социальной сферы.

2.3. Причинение вреда третьим лицам.

2.4. Разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных).

3. Ликвидация технологических нарушений

3.1. При возникновении технологического нарушения с признаками аварии, инцидента старший по должности из числа персонала эксплуатирующей организации обязан:

-составить общую картину характера, места, размерах 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 медицинское учреждение;

-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 диспетчеру ЕДДС, руководству предприятия.

3.2. Самостоятельные действия оперативного 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.

3.3. Приемка и сдача смены во время ликвидации аварии, инцидента запрещается. Пришедший на смену 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 организации. Оперативный персонал несет полную ответственность за ликвидацию аварийного положения.

3.4. Основными задачами оперативного персонала при ликвидации аварии являются:

-выявление причин и масштаба аварии, инцидента;

-устранение причин аварии, инцидента;

-исключение 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 возможность 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 их руководству цеха или предприятия.

3.5. 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.

3.6. 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.

4. Действие персонала при полном исчезновении

напряжения на котельной

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

4.1.1. Ключи управления вращающимися механизмами (насосы, задвижки, вентиляторы и т.д.) перевести на щитах управления в положение «отключено».

4.1.2. Согласно производственным инструкциям по эксплуатации выполнить необходимые операции по отключению оборудования находящегося в работе.

4.1.3. Прекратить все ремонтные, наладочные и другие технологические работы на оборудовании.

4.1.4. Сообщить диспетчеру ЕДДС о внештатной ситуации.

4.1.5. Сообщить руководству эксплуатирующей организации о возникшей ситуации.

**Электронная схема**

**теплоснабжения д.Чистик Руднянского района Смоленской области для моделирования аварийных ситуаций**

