

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУДРИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.09. 2015

№ 70

с. Кудрино

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в системе центрального теплоснабжения
Кудринского сельсовета Тогучинского района
Новосибирской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении",
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе центрального теплоснабжения Кудринского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области, согласно приложения.
2. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.
3. Настоящее Постановление вступает в силу в день, следующий за днем официального опубликования в «Кудринском Вестнике»

Глава Кудринского сельсовета
Тогучинского района
Новосибирской области

Е.А. Сапегин

П Л А Н
**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе
централизованного теплоснабжения Кудринского сельсовета
Тогучинского района Новосибирской области**

1. Общие положения

- 1.1. План действий определяет порядок действий персонала котельных, осуществляющих эксплуатацию систем теплоснабжения сельсовета и органов местного самоуправления при ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного 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 установке, 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 объектов социальной сферы и жилого сектора;
- 2.2. Полное ограничение режима потребления тепловой энергии объектов социальной сферы и жилого сектора.
- 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 находящийся на смене оперативный персонал 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;
 - 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;

- сообщить о произошедшем нарушении непосредственному руководителю и главе сельсовета.

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. 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.

3.4. 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;
- берутся письменные объяснения с оперативного персонала.

3.5. 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

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

1. Ключи управления вращающимися механизмами (насосы, задвижки, вентиляторы...) перевести на щитах управления в положение «отключено».
2. Согласно производственным инструкциям по эксплуатации выполнить необходимые операции по отключению оборудования находящегося в работе.
3. С помощью средств связи связаться с руководством учреждения и главой сельсовета или специалистами администрации сельсовета для получения информации о времени отсутствия напряжения и дальнейших действиях.
4. Сообщить диспетчеру ЕДДС Тогучинского района о внештатной ситуации.