

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Трубачевская основная общеобразовательная школа»



«Утверждаю»

Директор МКОУ «Трубачевская ООШ»

Е.А. Сидорова

Приказ № 19 от 22.01.2025 г.

**План  
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе  
теплоснабжения МКОУ «Трубачевская ООШ»**

**1. Общие положения**

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения МКОУ «Трубачевская ООШ».

1.2. В настоящем Плане под аварийной ситуацией 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).

1.3. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- причинение вреда третьим лицам;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);
- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

1.4. Основными задачами МКОУ «Трубачевская ООШ» являются обеспечение устойчивого теплоснабжения, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

**1.5. Обязанности теплоснабжающих организаций:**

- производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;
- принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);
- доводить до диспетчера МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Шегарского района (далее - ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

## 2. Цели и задачи

### 2.1. Целями Плана являются:

- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций;
- снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций;
- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций.

### 2.2. Задачами Плана являются:

- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами.

## 3. Организация работ

### 3.1. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий ДДС организаций, расположенных на территории муниципального образования, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);
- на объектовом уровне - дежурно-диспетчерская служба организации.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

### 3.2 Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует диспетчера ЕДДС не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации (далее - ЧС).

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.