



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ТАРУССКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ТАРУССКИЙ РАЙОН"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г.Таруса

от 03.04 2025 г.

№ 220

Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном районе «Тарусский район»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.01.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», Уставом муниципального образования «Тарусский район», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории муниципального района «Тарусский район», администрация МР «Тарусский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном районе «Тарусский район», согласно приложению №1 (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования путем опубликования.
3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МР «Тарусский район» А.С. Мосолова.

Глава администрации
МР «Тарусский район»



М.Л. Голубев

**План действий
по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в муниципальном районе «Тарусский район»**

1. Общие положения

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном районе «Тарусский район» (далее – План) разработан в целях:

1.1.1. Координации деятельности должностных лиц администрации муниципального района «Тарусский район», ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального района «Тарусский район»

1.1.2. Обеспечения своевременного планирования мер по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в составе централизованной системы теплоснабжения, необходимых для этого сил и средств.

1.2. В настоящем Плате 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, отключению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

1.3. Разработка Плана ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения организациями электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения осуществляется самостоятельно и утверждается руководителем предприятия. Мероприятия, необходимые для реализации плана ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, учитываются в обязательном порядке в планах подготовки к отопительному сезону таких организаций.

1.4. Основными задачами теплоснабжающих организаций являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

1.5. Обязанности теплоснабжающих организаций:

1.5.1. Организация круглосуточной работы дежурно-диспетчерских служб;

1.5.2. Разработка и утверждение инструкций с разработанным оперативных планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов.

1.5.3. При получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;

1.5.4. Производство работ по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

1.5.5. Принятие мер 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);

1.5.6. Доведение до Единой Дежурно-диспетчерской службы муниципального района «Тарусский район» информации о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых средствах.

1.6. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере представления коммунальных услуг.

1.7. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

1.7.1 Своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплоснабжающих установок при временном недостатке тепловой мощности на источниках теплоснабжения;

1.7.2. Допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты, в отношении которых заключены такие договоры.

2. Цели и задачи плана

2.1. Целями Плана являются:

2.1.1. Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;

2.1.2. Мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушения и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

2.1.3. Снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

2.1.4. Минимизация последствий возникновения технологических нарушения и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

2.2. Задачами Плана являются:

- 2.2.1. Приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
- 2.2.2. Организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- 2.2.3. Обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;
- 2.2.4. Обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийных ситуаций.

3. сценарий наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

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

- 3.1.1. Кратковременные нарушения теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- 3.1.2. Полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- 3.1.3. Выход из строя объектов теплоснабжения (тепломеханических частей котельных, тепловых сетей котельных);
- 3.1.4. Отсутствие теплоснабжения более двух часов.

3.2. Сценарии наиболее вероятных аварий, а также источники их возникновения, указаны в Приложении №1 к настоящему Плану.

4. Количество сил и средств, используемых для локализации последствий аварий на объекте теплоснабжения

4.1. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения:

- 4.1.1. В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов;
- 4.1.2. Время готовности к работам по ликвидации аварии – не более 60 минут с момента ее возникновения.

4.2. Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения:

4.2.1. О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует диспетчера Единой Дежурно-диспетчерской службы МР «Гарусский район не позднее 30 минут с момента возникновения аварийной ситуации.

4.2.2. Теплоснабжающая организация, в зоне деятельности которой находится объект теплоснабжения, разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения

4.3. Дежурный диспетчер МКУ «ЕДДС МР «Тарусский район»:

4.3.1. В течение 30 минут с момента поступления информации оповещает главу администрации МР «Тарусский район», заместителя главы МР «Тарусский район» о возникновении аварийной ситуации;

4.3.2. Через информационные аккаунты в социальных сетях, управляющие организации, обслуживающие многоквартирные дома, расположенные в зоне возникновения аварийной ситуации, проводит оповещение жителей о возникновении аварии, ее ликвидации и возобновлении подачи ресурса.

4.4. Заместитель главы администрации МР «Тарусский район», курирующий деятельности в сфере ЖКХ:

4.4.1. Лично производит оценку ситуации для необходимой координации работ;

4.4.2. Лично принимает решение по привлечению дополнительных сил и средств к ремонтно-восстановительным работам, принимает решение о необходимости штаба по локализации ситуации;

4.4.3. Каждые 60 минут производит доклад главе администрации МР «Тарусский район» о ходе работ по ликвидации аварийной ситуации.

5. Состав и дислокация средств

5.1. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения:

5.1.1. Координацию работ по ликвидации аварии осуществляет теплоснабжающая организация (в зоне деятельности которой находится объект теплоснабжения). Состав сил и средств определяется организацией самостоятельно, в соответствии с утвержденным штатным расписанием.

5.2. В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистами, в том числе операторами котельных, на объектовом уровне – дежурно-диспетчерская служба организации.

5.3. Передислокация средств к месту аварии осуществляется персоналом из мест постоянного размещения. Необходимый транспорт, инструменты и механизмы, необходимые для ликвидации повреждений обеспечивает теплоснабжающая организация.

6. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

6.1. Для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения в муниципальном районе «Тарусский район» создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов организации, осуществляющей эксплуатацию оборудования и сетей теплоснабжения.

Объемы резервов (резервных фондов) определяются, ежегодно и утверждаются нормативным актом теплоснабжающей организации.

Указанные резервы должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки. Материально-технические средства, задействованные в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

**Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, типовые действия при ликвидации последствий
аварийных ситуаций**

| № п/п | Описание аварийной ситуации | Причина возникновения я аварийной ситуации | Возможные характеристики развития аварии и последствия | Действия при ликвидации последствий аварийных ситуаций |
|----------|---|---|--|---|
| 1 | Остановка работы источника тепловой энергии | Прекращение подачи электроэнергии и | Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | Информирование об отсутствии электроэнергии диспетчерскую службу электросетевой организации. Переход на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор). При длительном отсутствии электроэнергии организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами персонала теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами. |
| 2 | Ограничение работы источника тепловой энергии | Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии | Ограничение циркуляции теплоносителя в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях | Информирование об отсутствии холодного водоснабжения диспетчерской службы водоснабжающей организации. При длительном отсутствии подачи воды организация ремонтных работ и необходимых мер по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими |

| | | | | |
|---|---|------------------------------------|---|--|
| 3 | Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии | Прекращение подачи природного газа | Прекращение подачи ГВС и отопления в системы теплоснабжения, снижение температуры воздуха в зданиях | управление многоквартирными домами. Информирование об отсутствии подачи природного газа диспетчерской службы газоснабжающей организации. При длительном отсутствии подачи воды организация ремонтных работ и необходимых мер по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами. |
| 4 | Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии | Выход из строя сетевого насоса | Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | Выполнение переключения на резервный насос. При невозможности переключения – срочная организация ремонтных работ. При длительном отсутствии подачи воды организация ремонтных работ и необходимых мер по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами. |
| 5 | Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии | Выход из строя котла | Ограничение (прекращение) подачи ГВС и отопления в системы теплоснабжения, снижение температуры воздуха в зданиях | Выполнение переключения на резервный котел. При длительном простое котла организация ремонтных работ и необходимых мер по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами. |