



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КИМОВСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.06.2025

№ 962

Глава администрации
муниципального образования
Кимовский район

Е. В. Сукачев



**Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения
муниципального образования Кимовский район**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей на территории муниципального образования Кимовский район, на основании Устава муниципального образования Кимовский район, администрация муниципального образования Кимовский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения муниципального образования Кимовский район (приложение).
2. Считать утратившим силу постановления администрации муниципального образования Кимовский район от 02.04.2025 № 525 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения муниципального образования Кимовский район».
3. Определу по делопроизводству, кадрам, информационным технологиям и делам архива разместить постановление на официальном сайте муниципального образования Кимовский район в сети Интернет.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Савушкина А.В.

5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования

Кимовский район

от 21.06.2013 № 762

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения муниципального образования Кимовский район

1. Общие положения

1.1 Настоящий План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения муниципального образования Кимовский район (далее – План действий) разработан во исполнение требований пункта 4 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и пункта 18 Правил оценки готовности к отопительному периоду, утверждённых приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».

1.2 Реализация Плана действий необходима для обеспечения наилучшей эксплуатации системы теплоснабжения муниципального образования Кимовский район, и должна решать следующие задачи:

- повышения эффективности, устойчивости и надёжности функционирования объектов системы теплоснабжения;
- мобилизации усилий всех инженерных служб муниципального образования Кимовский район для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- снижения до приемлемого уровня последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- информирования ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действий по ликвидации последствий.

1.3. Объектами Плана действий являются – система централизованного теплоснабжения муниципального образования Кимовский район включая

источники тепловой энергии, магистральные и распределительные тепловые сети, теплогетевые объекты (тепловые пункты), системы теплопотребления.

1.4. План действий определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательным для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нём.

1.5. План действий должен находиться: у главы администрации муниципального образования Кимовский район, заместителя главы администрации муниципального образования Кимовский район, ответчавшего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, в комитете жилищно-коммунального хозяйства, у руководителя, главного инженера, в производственно-техническом отделе и аварийно-диспетчерской службе теплоснабжающей организации, осуществляющей деятельность на территории муниципального образования Кимовский район.

1.6. Правильность положений Плана действий и соответствие его действительному приложению в системе теплоснабжения муниципального образования Кимовский район проверяется не реже одного раза в год. При этом проводится учебная проверка по одной из позиций плана и выполнение предусмотренных в нём мероприятий. Ответственность за своевременное и правильное проведение учебных проверок Плана действий настут заместитель главы администрации муниципального образования Кимовский район, отвечающий за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, и руководитель теплоснабжающей организации.

В соответствии с ч. 3, ч. 4 ст. 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и п.п. 1.1 ст. 6 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» вопрос организации водоснабжения населения в границах поселений относит к компетенции органа местного самоуправления соответствующего муниципального района.

1.7. Термины и определения, используемые в настоящем документе:

Технологические нарушения – нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал, отклонение параметров энергосистемы; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию.

1) **инцидент** – отказ или повреждение оборудования (или) сетей, отключение от установленных режимов, нарушение федеральных законов,

нормативно-правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

- **технологический отказ** - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и(или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

- **функциональный отказ** - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не являющиеся на технологический процесс производства и(или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие залит и автоматики, олибочные действия персонала, если они не привели к ограничению теплоснабжения потребителей и снижению качества отпускаемой энергии.

2) авария на объектах теплоснабжения - отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший прекращение подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление не более 12 часов и горячего водоснабжения на период более 36 часов.

Несправность - нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.

Система теплоснабжения - совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района), населенного пункта, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке.

Тепловая сеть - совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям.

Тепловой пункт - совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических тепломагистральных установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные — для присоединения систем теплопотребления одного здания или его части; центральные — тоже, двух зданий или более).

2. Описание причин возникновения аварий, их масштабов и последствий, видов реагирования и действия по ликвидации аварийной ситуации

2.1. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения муниципального образования Кимонский район могут поступить:

- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
- человеческий фактор (неправильные действия персонала);

- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии, тепловой пункт (ТП), насосную станцию;

- взрывчатый останов (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Основные причины возникновения аварии, описания аварийных ситуаций, возможных масштабов аварии и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации приведены в таблице №1.

Таблица №1

ПЕРЕЧЕНЬ
возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала

| Причина возникновения аварии | Описание аварийной ситуации | Возможные масштабы аварии и последствия | Уровень реагирования | Действия персонала |
|--|---|--|----------------------|---|
| Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, ТП, насосную станцию | Остановка работы источника тепловой энергии, ТП, насосной станции | Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | Местный | <p>Сообщить об отсутствии электроэнергии дежурному диспетчеру электросетевой организации по телефону: 8-800-220-0-220 или +7(961) 260-76-76; +7(960) 618-45-09.</p> <p>Перейти на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель- генератор). При длительном отсутствии электроэнергии организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний.</p> <p>Время устранения аварии - 1 час.</p> |
| Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии, ТП | Ограничение работы источника тепловой энергии, ТП | Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях | Местный | <p>Сообщить об отсутствии холодной воды дежурному диспетчеру водоснабжающей организации по телефону (48735) 5-92-63 или (48735) 5-74-76.</p> <p>При длительном отсутствии подачи воды организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний.</p> <p>Время устранения аварии - 4 часа.</p> |

2

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------|--|
| Прекращение подачи топлива | Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии | Прекращение подачи нагретой воды в систему теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях | Местный (топливо - газ) | <p>Сообщить о прекращении подачи топлива дежурному диспетчеру газоснабжающей организации по телефону (48735) 5-82-83 или 104.</p> <p>Организовать переход на резервное топливо. При длительном отсутствии подачи газа и отсутствии резервного топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний.</p> <p>Время устранения аварии - 2 часа.</p> |
| Выход из строя сетевого (сетевых) насоса | Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии | Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | Местный | <p>Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. При длительном отсутствии работы насоса организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний.</p> <p>Время устранения аварии - 4 часа</p> |
| Выход из строя котла (котлов) | Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии | Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях | Объектовый | <p>Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. При длительном отсутствии работы котла, организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний.</p> <p>Время устранения аварии - 24 часа</p> |

| | | | | |
|---|-------------------------|---|------------|---|
| Предельный износ сетей, гидродинамические удары | Порыв на тепловых сетях | Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | Объектовый | Организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру). При необходимости организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии - 8 часов |
| | | Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | Местный | Организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При возможности временной подачи теплоносителя определить оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта). При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии - 2 часа |

3. Ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций

3.1. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизация ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц.

3.2. При ликвидации аварий требуется чёткая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций.

3.3. Все ответственные лица, указанные в Плане действий, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

3.4. В системе теплоснабжения муниципального образования Кимовский район настоящим Планом действий определены следующие ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций:

3.4.1. Фамилии, инициалы, должности и контактные данные ответственных лиц администрации муниципального образования Кимовский район приведены в таблице №2.

Очтетственные лица администрации муниципального образования
Кимовский район

Таблица №2

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Адрес организации, контактный телефон |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|---|
| 1. | Суханов Евгений Валентинович | Глава администрации | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 44а тел.: (48735) 5-29-92 |
| 2. | Савушкин Александр Викторович | Заместитель главы администрации | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 44а тел.: (48735) 5-29-92 |

3.4.2. Фамилии, инициалы, должности и контактные данные ответственных лиц теплоснабжающей организации ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула» приведены в таблице №3.

Таблица №3

**Ответственные лица теплоснабжающей организации ООО
«Энергоразвес-Тула»**

| N ^o п/п | Ф.И.О | Должность | Адрес организации, контактный телефон |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--|
| 1 | Шербаков Руслан Владимирович | Генеральный директор | г. Тула, Пушкинский просп., л. 4а тел.: (4872) 70-41-16 |
| 2 | Нестеркин Александр Викторович | Начальник производства Кимовского участка | г. Кимовск, ул. Калинина, л. 15 тел.: (48735) 5-79-25 |

3.4.3. Фамилии, инициалы, должности и контактные данные ответственных лиц теплоснабжающей организации ООО «Ресурс» приведены в таблице №4.

Таблица №4

Ответственные лица теплоснабжающей организации ООО «Ресурс»

| N ^o п/п | Ф.И.О | Должность | Адрес организации, контактный телефон |
|-----------------------|---------------------------------|--|---|
| 1 | Жарова Ольга Анатольевна | Генеральный директор | г. Кимовск, ул. Октябрьская, л. 10 тел.: (48735) 5-72-16 |
| 2 | Жаров Анатолий Александрович | Начальник участка аварийно- восстановительных работ | г. Кимовск, ул. Октябрьская, л. 10 тел.: (48735) 5-72-16 |

3.5. Ответственным руководителем работ по ликвидации аварийных ситуаций, последствия которых угрожают привести к прекращению пиркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижению температуры в зданиях, возможному размораживанию наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем, является заместитель главы администрации муниципального образования Кимовский район, отвечающий за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства.

3.6. До прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации спасением людей руководит соответственно руководитель теплоснабжающей организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения.

4. Обязанности ответственных лиц, участвующих в ликвидации последствий аварийных ситуаций

- Обязанности дежурного листечера теплоснабжающей организации:
 - при аварии, до прибытия и в отсутствие руководителя, главного инженера своей организации выполняет обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварии;
 - обязан принять меры для спасения людей, имущество и ликвидации последствий аварийной ситуации в начальный период или для прекращения ее распространения;
 - направляет ремонтную бригаду для проведения переключений.
- Обязанности руководителя, главного инженера теплоснабжающей организаций.
 - руководитель, главный инженер теплоснабжающей организации:
 - руководит спасательными работами в соответствии с заданиями ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации и оперативным планом;
 - организует в случае необходимости вызов резервной ремонтной бригады на место аварии;
 - обеспечивает из своего запаса инструментами и материалами, необходимыми для выполнения ремонтных работ, всех лиц, выделенных ответственным руководителем работ в помощь организации;
 - держит постоянную связь с руководителем работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций и по согласованию с ним определяет опасную зону, после чего устанавливает предупредительные знаки и выставляет дежурные посты из рабочих предприятий;
 - систематически информирует ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации;

е) до прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварии самостоятельно руководит ликвидацией аварийной ситуации.

4.3. Обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации.

Обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации, как правило, возлагаются на заместителя главы администрации муниципального образования Кимовский район, отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Ответственный руководитель работ по ликвидации последствий аварийной ситуации:

а) ознакомившись с обстановкой, немедленно приступает к выполнению мероприятий, предусмотренных оперативной частью Плана действий, и руководит работами по спасению людей и ликвидации аварии;

б) организует командный пункт, сообщает о месте его расположения всем исполнителям и постоянно находится на нем;

в) проверяет, вызваны ли необходимые для ликвидации последствий аварийной ситуации инженерные службы и должностные лица;

г) контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью Плана действий, и своих распоряжений и задачий;

д) контролирует состояние отключенных от теплоснабжения зданий;

е) дает соответствующие распоряжения представителям взаимосвязанных с теплоснабжением по коммуникациям инженерным службам;

ж) дает указание об удалении людей из всех опасных и угрожаемых жизни людей мест и о выставлении постов на подступах к аварийному участку;

з) докладывает (выпавшим руководителям и органам) об обстановке и при необходимости просит вызвать на помощь дополнительные технические средства и ремонтные бригады.

4.4. В период ликвидации аварии на командном пункте могут находиться только лица, непосредственно участвующие в ликвидации аварии.

5. Подготовка к выполнению работ по устранению аварийных ситуаций

5.1. В случае возникновения аварийных ситуаций в системе

теплоснабжения муниципального образования Кимовский район ответственные лица, указанные в разделе 3 настоящего Плана, должны быть оповещены:

5.1.1. Дежурный листечер теплоснабжающей организации, получив информацию об аварийной ситуации, на основании анализа полученных данных проводит оценку сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий, осуществляет немедленно следующие действия:

- принимает меры по приведению в готовность и направлению к месту аварии сил и средств аварийной бригады для обеспечения работ по ликвидации аварии;

- при необходимости принимает меры по организациям спасательных работ и эвакуации людей;

- фиксирует в оперативном журнале:

- время и дату происшествия;

- место происшествия (адрес);

- тип и диаметр трубопроводной системы;

- определяет объем последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, ТЦ, учреждений социальной сферы и т.д.);

- определяет оптимальные решения для осуществления переключений в тепловых сетях аварийной бригадой. Доводит, с применением средств связи, полученную информацию до руководителя аварийной бригады;

- оповещает:

- начальника аварийно-диспетчерской службы организации;

- руководителя, главного инженера организации;

- осуществляет контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций с последующим восстановлением подачи тепла потребителям

5.1.2. Время сбора сил и средств аварийной бригады на месте аварии не должно превышать 1 часа с момента оповещения об аварии.

5.1.3. Руководитель, главный инженер теплоснабжающей организации

в течение 30 минут со времени возникновения аварии оповещает заместителя

главы администрации муниципального образования Кимовский район, либо лицо его замещающее на данный момент. Ему сообщается о причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах.

5.1.4. Заместитель главы администрации муниципального образования Кимовский район, отвечающий за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, по истечении 2 часов, в случае не устранения аварийной ситуации:

- оповещает главу администрации муниципального образования;

- лично прибывает на место аварии для координации и ремонтных работ.

5.1.5. Глава администрации муниципального образования Кимовский район в случае аварии, связанной с угрозой для жизни и комфорктного проживания людей:

- через управляемые компанией и местную систему оповещения и информирования оповещает жителей, которые проживают в зоне аварии;

- в случае необходимости принимает решение по привлечению дополнительных сил и средств к ремонтным работам;

- создает и собирает штаб по локализации аварии, лично координирует проведение работ при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении теплоснабжения на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха).

6. Порядок действий по устранению аварийных ситуаций

6.1. В режиме повседневной деятельности работа по контролю функционирования системы теплоснабжения муниципального образования Кимовский район осуществляется:

- в администрации муниципального образования Кимовский район - специалистами комитета жилищно-коммунального хозяйства;

- в теплоснабжающей организации - специалистом - дежурным диспетчером;

- в теплоснабжающей организациии непосредственно на источниках тепловой энергии - операторами на каждой котельной;

- в теплоснабжающей организации ремонтной бригадой, осуществляющей пожарство в дневное время в организациях, и круглосуточно в домашних условиях, по вызову дежурного диспетчера - в составе 4 человек. Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых средствами связи, поддерживаемых в состояниями постоянной готовности к использованию.

Действия органов местного самоуправления и организаций, осуществляющих водоснабжение, в случае возникновения аварийной ситуации и устранения ее последствий на централизованных системах водоснабжения, повинных за собой временное прекращение или ограничение водоснабжения более 4-х часов:

1. Организация, осуществляющая водоснабжение, уведомляет абонентов, орган местного самоуправления и территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего

государственный санитарно-эпидемиологический надзор о возникновении аварийной ситуации на объектах водоснабжения.

2. Орган местного самоуправления в свою очередь уведомляет население путем размещения информации на сайте органа местного самоуправления и в СМИ (в соответствии с прилагаемым бланком оповещения жителей при отключении холодного водоснабжения).

3. После такого уведомления орган местного самоуправления обязан обеспечить население питьевой водой, в том числе путем подвоза воды.

Заявки на отсутствие воды и, соответственно, подвоз воды при длительном отключении холодного водоснабжения принимаются через Единую дежурно-диспетчерскую службу соответствующего органа исполнительной власти муниципального образования (с указанием контактных телефонов).

4. Подвоз воды может быть осуществлен специально предназначенными для этих целей автоцистернами (имеющими санитарный паспорт) с наполнением последних питьевой водой из существующих источников питьевой воды либо упакованной питьевой водой (в расфасовке).

ОТПОВЕЩЕНИЕ

жителей об отключении _____ (наименование ресурса) связи с проведением _____ сообщает, что в аварийных работ по _____ (наименование ресурса)

с _____ по/до окончания работ _____ (дата)

будет прекращена / ограничена / снижены параметры _____ (наименование ресурса) по следующим адресам _____ (время)

Номера телефонов:

- ЕДЛС МО _____
- ПДС ресурсоснабжающей организации _____

Дополнительная информация при проведении аварийных работ на сетях/объектах водоснабжения:
Подача воды будет _____ по _____ (организован / не организован) по следующим адресам _____ (график при наличии) с _____

По окончании работ возможно временное ухудшение качества воды по мутности и содержанию железа.

- 6.2. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах системы теплоснабжения осуществляется заместителем главы администрации муниципального образования Кимовский район, отвечающим за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства и руководством теплоснабжающей организацией, эксплуатирующей объект.
- 6.3. Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонения параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно-исп�тительных служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.
- 6.4. В случае, если возникновение аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает телеграммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.
- 6.5. В зависимости от вида и масштаба аварии эксплуатирующей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение разораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в социально значимые объекты. Нормативное время готовности к работам по ликвидации аварии - не более 60 минут.
- В зависимости от температуры наружного воздуха установлено нормативное время на устранение аварийной ситуации. Значения нормативного времени на устранение аварийной ситуации приведены в таблице №5.

Нормативное время на устранение аварийной ситуации

Таблица №5

| № п/п | Вид аварийной ситуации | Время на устранение, час. | Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, °C | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------|--|-----|-----|-----------|
| | | | 0 | -10 | -20 | более -20 |
| 1. | Отключение отопления | 2 | 18 | 18 | 15 | 15 |

| | | | | | | |
|----|----------------------|---|----|----|----|----|
| 2. | Отключение отопления | 4 | 18 | 15 | 15 | 15 |
| 3. | Отключение отопления | 6 | 15 | 15 | 15 | 10 |
| 4. | Отключение отопления | 8 | 15 | 15 | 10 | 10 |

6.7. При прибытии на место аварии старший по должностям из числа персонала аварийной бригады эксплуатирующей организацией обязан:

- составить общую картину характера, места, размеров аварии;
- определить потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено (или полностью отключено) и период ограничения (отключения), отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования и трубопроводов, работающих в опасной зоне;
- организовать предотвращение развития аварии;
- принять меры к обеспечению безопасности персонала, находящегося в зоне работы;
- получить от дежурного листгечера по средствам связи, для проведения необходимых переключений, план действий и измененный режим теплоснабжения;
- определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть огорожены;
- определить необходимость прибытия дополнительных сил и средств для устранения аварии.

6.8. Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей», правил техники безопасности, производственных инструкций.

7. Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов

теплоснабжающих организаций. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются нормативным правовым актом.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения, в круглосуточном режиме, посменно.