



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 13.02.2026 г.

№ 14/1-п

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Ханты-Мансийском районе на отопительный период 2026-2027 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 6, 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», на основании заключенных соглашений между органами местного самоуправления сельских поселений Ханты-Мансийского района и Администрацией Ханты-Мансийского района о передаче полномочий по решению вопросов местного значения сельских поселений в части организации в границах поселений теплоснабжения, приказываю:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Ханты-Мансийском районе на отопительный период 2026-2027 гг., согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Настоящий Приказ вступает в силу после его подписания.

3. Опубликовать настоящий Приказ на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на заместителя директора Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ, начальника управления Давлетбаева З.М.

Заместитель Главы
Ханты-Мансийского района,
директор Департамента



Р.Ш. Речапов

Приказ согласован:

Заместитель начальника
управления ЖКХ,
транспорта, связи и дорог


_____ А.В. Новиков

Заместитель директора
Департамента, начальник управления
ЖКХ, транспорта, связи и дорог


_____ З.М. Давлетбаев

Начальник отдела
правовой и кадровой
работы МКУ УКСиР


_____ Г.Н. Бакиева

Заместитель директора
МКУ УКСиР


_____ М.В. Капац

**ПЛАН
ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ РАЙОНЕ НА
ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД 2026-2027 Г.**

Раздел I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Ханты-Мансийского района на отопительный период 2026-2027 г. (далее - План действий) разработан во исполнение требований статьи 6, 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

2. Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения Ханты-Мансийского района и должна решать следующие задачи:

повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;

мобилизация усилий всех инженерных служб Ханты-Мансийского района для ликвидации последствий аварийных ситуаций в централизованной системе теплоснабжения;

снижение последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;

информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

3. Объектами Плана действий являются - централизованная система теплоснабжения сельских поселений Ханты-Мансийского района, включая источники тепловой энергии, магистральные и распределительные тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплопотребления.

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

5. План действий находится у ответственных должностных лиц Администрации Ханты-Мансийского района, у ответственных должностных лиц теплоснабжающих организаций, в аварийно-диспетчерских службах теплоснабжающих организаций.

6. Актуализация Плана действий осуществляется не реже одного раза в год. При этом проводится учебная проверка по одной из позиций плана и выполнение предусмотренных в нем мероприятий. Ответственность за своевременное и правильное проведение учебных проверок Плана действий несут заместитель Главы Ханты-Мансийского, директор Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ и руководители теплоснабжающих (теплосетевых) организаций.

7. Термины и определения, используемые в настоящем Плана действий, применяются в том же значении, что и в Федеральном законе от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказе Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

Раздел II. ОПИСАНИЕ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ, ИХ МАСШТАБОВ И ПОСЛЕДСТВИЙ, ВИДОВ РЕАГИРОВАНИЯ И ДЕЙСТВИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

8. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения Ханты-Мансийского района могут послужить:

неблагоприятные погодно-климатические явления;

человеческий фактор (неправильные действия персонала);

прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;

внеплановый 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.

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
1	Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии	остановка работы источника тепловой энергии	прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	местный	сообщить об отсутствии электроэнергии дежурному диспетчеру электросетевой организации: АО «РЭС-Сервис» - 8(3467)929260; АО «Югра-Энерго» - 8(3467)379303 (доб. 113, 142); АО «ЮРЭСК» - 8(3467)318597. При наличии 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. Время устранения аварии - 1 час

2	<p>Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии</p>	<p>ограничение работы источника тепловой энергии</p>	<p>ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях</p>	<p>местный</p>	<p>сообщить об отсутствии холодной воды дежурному диспетчеру муниципального предприятия «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района (далее - МП «ЖЭК-3») по телефону 8 (3467)377077. При длительном отсутствии подачи воды и открытой системе ГВС, отключить ГВС и организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии - 4 часа</p>
3	<p>Прекращение подачи топлива</p>	<p>остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии</p>	<p>прекращение подачи нагретой воды в систему теплоснабжения всех потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях</p>	<p>местный (топливо - газ)</p>	<p>сообщить о прекращении подачи топлива дежурному диспетчеру МП «ЖЭК-3» по телефону 8 (3467)377077. 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. Время устранения аварии - 2 часа</p>

4				<p>объектовый (топливо - уголь, древесные породы, дизельное топливо)</p>	<p>сообщить об отсутствии подачи топлива руководителю организации. Организовать переход на резервное топливо. Организовать ремонтные работы по восстановлению подачи топлива персоналом своей организации. При длительном отсутствии подачи топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии - 4 часа</p>
5	<p>Выход из строя сетевого (сетевых) насоса</p>	<p>ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии</p>	<p>прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем</p>	<p>местный</p>	<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. Время устранения аварии - 4 часа</p>

6	Выход из строя котла (котлов)	ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	объектовый	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. Время устранения аварии - 24 часа
7	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	при возможности организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру). Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования. 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

8			<p>прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем</p>	местный	<p>организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При возможности временной подачи теплоносителя оптимальную схему теплоснабжения определить с применением электронного моделирования. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии - 2 часа</p>
---	--	--	--	---------	---

Раздел III. ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА ЗА ДЕЙСТВИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

10. При ликвидации аварий требуется четкая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций, умения применять результаты моделирования.

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

12. В системе теплоснабжения Ханты-Мансийского района Планом действий определены следующие ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций:

заместитель Главы Ханты-Мансийского района, директор Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ;

заместитель директора Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ, начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и дорог;

директор МП «ЖЭК-3»;

дежурный диспетчер МП «ЖЭК-3»;

главный инженер МП «ЖЭК-3»;

мастера и начальники участков МП «ЖЭК-3» на территориях сельских поселений.

13. Ответственным руководителем работ по ликвидации аварийных ситуаций, последствия которых угрожают привести к прекращению циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей Ханты-Мансийского района, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем является заместитель Главы Ханты-Мансийского района, директор Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ.

14. До прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации, спасением людей руководит соответственно руководитель МП «ЖЭК-3», эксплуатирующий систему теплоснабжения.

Раздел IV. ОБЯЗАННОСТИ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ, УЧАСТВУЮЩИХ В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

15. Обязанности дежурного диспетчера МП «ЖЭК-3»:

по получении извещения об аварии организует вызов ремонтной бригады и оповещение руководителя, главного инженера 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, имущества и ликвидации последствий аварийной ситуации в начальный период или для прекращения ее распространения;

проводит моделирование аварийной ситуации и сообщает его результаты ремонтной бригаде для проведения переключений.

16. Обязанности руководителя, главного инженера МП «ЖЭК-3»:

руководит спасательными работами в соответствии с заданиями ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации и оперативным планом;

организует в случае необходимости своевременный 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 предприятия систематически информирует ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации;

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

17. Обязанности ответственного лица Администрации Ханты-Мансийского района по ликвидации аварийной ситуации.

Обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации возлагаются на заместителя Главы Ханты-Мансийского района, директора Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ, а также на заместителя директора Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ, начальника управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и дорог.

Ответственный руководитель работ по ликвидации последствий аварийной ситуации:

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

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

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

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

контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью Плана действий, своих распоряжений и заданий;

контролирует состояние отключенных от теплоснабжения зданий;

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

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

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

Раздел V. ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО УСТРАНЕНИЮ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

19. В случае возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Ханты-Мансийского района ответственные лица, указанные в разделе 3 настоящего Плана действий, должны быть оповещены:

19.1. Дежурный диспетчер МП «ЖЭК-3», получив информацию об аварийной ситуации, на основании анализа полученных данных проводит оценку сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий, осуществляет незамедлительно 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 организации 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, 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;

определяет (уточняет) порядок взаимодействия и обмена информацией между диспетчерскими службами организаций и ЕДДС Ханты-Мансийского района;

оповещает:

начальника аварийно-диспетчерской службы организации;

руководителя, главного инженера организации;

осуществляет контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций с последующим восстановлением подачи тепла, горячей воды потребителям.

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

19.2. Руководитель, главный инженер МП «ЖЭК-3» в системе теплоснабжения которой возникла аварийная ситуация в течение 30 минут со времени возникновения аварии оповещает заместителя Главы Ханты-Мансийского района, директора Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ либо лицо его замещающее на данный момент (сообщается о причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых

сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах);

19.3. Заместитель Главы Ханты-Мансийского района, директор Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ по истечении 2 часов, в случае неустранения аварийной ситуации:

оповещает Главу Ханты-Мансийского района;

лично прибывает на место аварии для координации ремонтных работ.

В случае аварии, связанной с угрозой для жизни и комфортного проживания людей, через управляющие компании 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).

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения в Ханты-Мансийском районе

№ п/п	Наименование служб	Номер телефона	План действий
1	МП «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района	8 (3467) 958-008, 8 (3467) 377-077	Получив информацию об угрозе аварии, в течение 5 минут: 1. Докладывает руководству организации и диспетчеру ЕДДС; 2. Оповещает службы взаимодействия; 3. Доводит информацию до сведения должностных лиц; 4. По требованию руководителя работ направляет к месту работ необходимую технику, материалы и персонал эксплуатационных служб.

2	Управляющая компания МП «Комплекс-Плюс»	8 (3467) 33-24-87	Обеспечивает прибытие к месту аварии представителей управляющей компании с целью ликвидации аварии. Сообщает диспетчеру ЕДДС.
3	ЕДДС Ханты-Мансийского района	8 (3467) 33-04-01, 33-66-87, 112	<p>Принимает информацию о месте происшествия, характере аварии и принимаемых мерах по устранению. Доводит информацию до оперативных дежурных смен действующих структур.</p> <p>Организует аварийно-восстановительные работы с привлечением теплоснабжающих организаций.</p> <p>При необходимости по запросу энергоснабжающих организаций диспетчер ЕДДС передаёт заявку и осуществляет контроль за поставкой автотранспорта и спецтехники организацией, привлекаемой для ликвидации аварии.</p>
4	Ответственное лицо Администрации Ханты-Мансийского района	8(3467) 33-24-00	<p>Ознакомившись с обстановкой, приступает к выполнению мероприятий, предусмотренных оперативной частью Плана действий, и руководит работами по ликвидации аварии.</p> <p>Организует командный пункт, сообщает о месте его расположения всем исполнителям и постоянно находится на нем.</p>

Раздел VI. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПО УСТРАНЕНИЮ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

20. В режиме повседневной деятельности работа по контролю функционирования системы теплоснабжения Ханты-Мансийского района осуществляется ответственными должностными лицами Администрации Ханты-Мансийского района и МП «ЖЭК-3».

21. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах системы теплоснабжения осуществляется заместителем Главы Ханты-Мансийского района, директором Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ и руководством МП «ЖЭК-3», эксплуатирующей объект.

22. Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение 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-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.

23. 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 о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

24. В зависимости от вида и масштаба аварии эксплуатирующей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в социально значимые объекты. Нормативное время готовности к работам по ликвидации аварии не более 60 мин.

25. В зависимости от температуры наружного воздуха установлено нормативное время на устранение аварийной ситуации. Значения нормативного времени на устранение аварийной ситуации приведены в таблице 2.

Таблица 2

Нормативное время на устранение аварийной ситуации

№	Вид аварийной ситуации	Время на устранение, час	Ожидаемая температура при температуре на в жилых помещениях наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	более - 20
1.	Отключение отопления	2	18	18	15	15
2.	Отключение отопления	4	18	15	15	12
3.	Отключение отопления	6	15	15	12	10
4.	Отключение отопления	8	14	13,5	9,8	7
5.	Отключение отопления	10	13	11	7,6	4
6.	Отключение отопления	12	12	9,5	5,4	1

7.	Отключение отопления	14	11	8	3,2	-2
8.	Отключение отопления	16	10	6,5	1	-5
9.	Отключение отопления	18	9	5	-1,2	-8
10.	Отключение отопления	20	8	3,5	-3,4	-11

26. При прибытии на место аварии старший по должности из числа персонала аварийной бригады эксплуатирующей организации 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 диспетчера по средствам связи для проведения необходимых переключений план действий, измененный режим теплоснабжения, на основании моделирования;

определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;

определяет необходимость прибытия дополнительных сил и средств для устранения аварии.

27. 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.

Раздел VII. НОРМАТИВНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

28. Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуации 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) утверждены постановлением Администрации Ханты-Мансийского района от 02.12.2021 № 310 «О создании резервов финансовых и материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера и в целях гражданской обороны».

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование МП «ЖЭК-3» в круглосуточном режиме, посменно.

Раздел VIII. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

29. В случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения требуется выполнение следующих основных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения:

оповещение населения через муниципальную систему оповещения, которая поддерживается в состоянии постоянной готовности;

эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

первоочередное медицинское обслуживание, включая оказание первой медицинской помощи. Для этого организуется оказание медицинской помощи пострадавшим и своевременная их эвакуация в лечебные учреждения;

проведение спасательных и других неотложных работ в районах чрезвычайной ситуации.

Раздел IX. СОСТАВ И ДИСЛОКАЦИЯ СИЛ И СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения, приведено в таблице 3.

Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации

Наименование	Функциональные группы	Выделяемые	
		Силы	Средства
Ресурсоснабжающая организация	Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно)	Дежурный диспетчер, начальник смены, водитель, слесаря по обслуживанию сетей.	Автомобиль
	Оперативный персонал на котельной котельных (круглосуточно)	Операторы, аппаратчики.	
	Аварийная бригада (по вызову)	Мастер; слесаря по ремонту тепловых сетей; сварщики, водители, машинисты (автокрана, экскаватора)	Экскаватор, автокран, автомобиль

**Раздел X. КОЛИЧЕСТВО СИЛ И СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ
ЛОКАЛИЗАЦИИ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Количество сил, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

Муниципальное образование	Информация о формировании аварийных бригадах на объектах ЖКХ и в сфере эксплуатации жилищного фонда					
	всего бригад, ед.	общая численность, чел.	кол-во спецтехники, ед.	в том числе аварийных бригад РСО (МП «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района)		
				всего бригад, ед.	общая численность, чел.	кол-во спецтехники, ед.
Ханты-Мансийский район	21	157	65	15	123	56