

Утверждено  
постановлением администрации ГП «Поселок Ленинский»  
Алданского района, Республики Саха Якутия  
Глава ГП «Поселок Ленинский»  
А.А.Потеруха  
"15" 02 2026г.



## **Порядок (план) Действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в ГП «Поселок Ленинский» Алданского района РС(Я)**

### **1. Общие положения**

1.1. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения разработан во исполнение требований п. 3 ст. 20 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 г. № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду». Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском поселении «Поселок Ленинский» Алданского района на отопительный период 2025-2026 годов (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации ГП «Поселок Ленинский» Алданского района, ресурсоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения ГП «Поселок Ленинский» Алданского района.

1.2. В настоящем Порядке (плане) под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объектах теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установках, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, 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;

- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных); - отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

1.4. Основными задачами администрации ГП «Поселок Ленинский» Алданский района являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

1.5. Обязанности теплоснабжающих организаций: - организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы (далее - ДДС) или заключить договоры с соответствующими организациями; - разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива; - при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов теплоснабжения обеспечить выезд на место своих представителей; - производить работы по ликвидации аварийных ситуаций на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки; - принимать меры по охране опасных зон (место производства работ по устранению аварийных ситуаций необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и

транспортных средств в опасную зону); - доводить до дежурного единой дежурно - диспетчерской службы Алданского района Республики Саха (Якутия) (далее - ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

1.6. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций и потребителями тепловой энергии определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

1.7. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

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

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

## **2. Последовательность информационного взаимодействия при аварийной ситуации**

2.1. Информация об аварийных ситуациях предоставляется владельцами информации в ЕДДС Алданского района Республики Саха (Якутия), в целях обеспечения информационного обмена и координации совместных действий при реагировании на аварийную ситуацию и информирования населения, посредством телефонной связи в течение 15 минут с момента, когда владельцу информации стало известно об аварийной ситуации.

2.2. В течение трех часов с момента, когда владельцу информации стало известно об аварийной ситуации, владелец информации предоставляет в ЕДДС Алданского района Республики Саха (Якутия), посредством электронной почты и телефонной связи следующие обязательные сведения: - точный адрес (место) аварийной ситуации; - подробную информацию об аварийной ситуации с указанием характеристик вышедшего из строя оборудования или коммуникаций; - точное время, дату (или, если точное время неизвестно, время поступления информации об аварийной ситуации владельцу информации) и плановый срок ликвидации причин и последствий аварийной ситуации; - причины возникновения аварийной ситуации; - меры, предпринимаемые для устранения аварийной ситуации; - наименование, адрес, фамилию, имя, отчество и телефон руководителя организации, непосредственно выполняющей работы по ликвидации последствий аварийной ситуации; - количество многоквартирных и индивидуальных жилых домов, количество объектов социально-культурного назначения в сфере образования, здравоохранения, культуры и спорта, в отношении которых ограничено или приостановлено предоставление коммунальных услуг (вида коммунальной услуги), дату и время ограничения или приостановления предоставления коммунальных услуг (вида коммунальной услуги), дата и время планового возобновления предоставления коммунальных услуг (вида коммунальной услуги). Данные сведения указываются в случае, если аварийная ситуация связана с ограничением или приостановлением предоставления коммунальных услуг (вида коммунальной услуги).

2.3. Организации, осуществляющие управление многоквартирными домами, также предоставляют ЕДДС Алданского района Республики Саха (Якутия) информацию о повреждениях внутридомовых инженерных систем при возникновении аварийной ситуации.

2.4. Вопросы информационного взаимодействия между ЕДДС Алданского района Республики Саха (Якутия) и владельцами информации, не урегулированные настоящим Порядком действий, определяются соглашениями об организации и осуществлении информационного взаимодействия между ЕДДС Алданского района Республики Саха (Якутия) и владельцами информации, исходя из специфики деятельности владельца информации.

2.5. Владельцы информации обязаны предоставлять полные и достоверные сведения, передача которых урегулирована настоящим Порядком действий 3.

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

3.1. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы централизованного теплоснабжения на территории ГП «Поселок Ленинский» могут послужить: - неблагоприятные погодные-климатические явления (ураганы, бури, сильные ветры,

сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед и т.д.); - человеческий фактор (неправильные действия персонала и т.д.); - прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии; - внеплановые остановки (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения. Описания, причины возникновения, возможные характеристики развития и последствия, а также типовые действия при аварийной ситуации, приведены в таблице №1

№ п/п	Описание аварийной ситуации	Причина возникновения аварийной ситуации	Возможные характеристики развития аварии и последствия	Действия при ликвидации последствий аварийных ситуаций
1.	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Информирование об отсутствии электроэнергии ЕДДС, 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 холодной воды водоснабжающей организации, ЕДДС. При длительном отсутствии подачи воды и открытой системе горячего водоснабжения, прекращение горячего водоснабжения, организация ремонтных работ и необходимых мер по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и

				организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
3.	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Выполнение переключения на резервный насос. При невозможности переключения организация ремонтных работ. При длительном отсутствии работы насоса организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами
4.	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Выполнение переключения на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организация работ по ремонту. При длительном отсутствии работы котла организация ремонтных работ по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организаций, осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами.
5.	Полное прекращение циркуляции в магистральном трубопроводе тепловой сети	Разрушение трубопровода, выход из строя запорной арматуры	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание	Организация переключения теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру). При

			наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами теплоснабжающей организации и организаций, осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами.
--	--	--	--	---

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

В городском поселении ГП «Поселок Ленинский для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения сформированы аварийные бригады на объектах ЖКХ в пос. Лебединый и в пос. Ленинский в количестве десяти человек, в том числе управляющая компания, осуществляющая эксплуатацию жилищного фонда на территории ГП «Поселок Ленинский» в количестве пяти человек.

#### ПЛАН взаимодействия при ликвидации аварий в МУП АР «Теплоэнергосервис»

Объект, вид аварии	Мероприятия по устранению аварии	Лица, ответственные за выполняемые мероприятия
Водозабор – выход из строя оборудования насосной станции	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ставит в известность диспетчера АДС</li> <li>2. Ставит в известность руководство МУП АР «Теплоэнергосервис», операт. службу МУП АР «Теплоэнергосервис» и КЧС (ЕДДС) МР «АР», администрацию ГП «Поселок Ленинский», УК «Технова» и другие службы, согласно схемы оповещения</li> <li>3. Включает резервный насос</li> <li>4. Дает указание на ограничение подачи в водопроводную сеть</li> <li>5. Контроль за наличием воды в резервуарах</li> <li>6. Направляет аварийную бригаду на место аварии</li> <li>7. Предупреждает об аварии основных абонентов</li> <li>8. Контролирует работу аварийной бригады до полного устранения аварии и восстановления штатного режима работы.</li> </ol>	<p>Оператор водозаб. Диспетчер АДС</p> <p>Деж.электрослесарь Диспетчер АДС Машинист нас.уст. Диспетчер АДС Диспетчер АДС Мастер ТВС (цеха) Начальник АДС</p>
Авария в котельной (отсутствие электроэнергии, воды и т.д.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ставит в известность диспетчера АДС</li> <li>2. Ставит в известность руководство МУП АР «Теплоэнергосервис», операт. службу МУП АР «Теплоэнергосервис» и КЧС (ЕДДС) МР «АР», администрацию ГП «Поселок Ленинский», УК «ТехНова» и другие службы, согласно схемы оповещения</li> <li>3. Направляет аварийную бригаду на место аварии</li> <li>4. Фиксирует в оперативном журнале о принятых мерах и действиях</li> <li>5. Оповещает абонентов, на которых распространяются последствия аварии</li> <li>6. Принимает решение о переходе на резервный вид электроснабжения</li> <li>7. При длительном отключении электроэнергии принимает решение о сливе воды из системы</li> <li>8. Обеспечивает оповещение и доставку на место аварии дополнительно привлекаемого к ликвидации аварии работников филиала</li> <li>9. Контролирует работу аварийной бригады до полного устранения аварии и восстановления штатного режима работы котельной.</li> </ol>	<p>Машинист котельной Диспетчер АДС</p> <p>Главный энергетик</p> <p>Диспетчер АДС Машинист котельной Мастер котельной</p> <p>Диспетчер АДС</p> <p>Энергетик цеха</p> <p>Руководство МУП «ТЭС»</p> <p>Руководство МУП «ТЭС»</p> <p>Руководство МУП «ТЭС»</p>

Пожар в котельной	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вызывает пожарную охрану, принимает меры по тушению пожара, эвакуации и спасению материальных средств</li> <li>2. Ставит в известность диспетчера АДС</li> <li>3. При необходимости вызывает скорую помощь</li> <li>4. Ставит в известность руководство МУП АР «Теплоэнергосервис», операт. службу АО «Теплоэнергосервис» и КЧС (ЕДДС) МР «АР», администрацию ГП «Поселок Ленинский», УК «ТехНова», МВД, прокуратуру</li> <li>5. Направляет аварийную бригаду, ДПФ на место пожара</li> <li>6. Фиксирует в оперативном журнале действия (принятые меры) и изменения на объекте с указанием времени</li> <li>7. Оповещает абонентов, на которых распространяются последствия пожара</li> <li>8. Принимает меры по ликвидации пожара, оказанию помощи пожарным подразделениям и спасению материальных средств</li> <li>9. Если пожар угрожает котлам и невозможно его быстрая ликвидация, необходимо остановить котлы в аварийном режиме</li> <li>10. Принять решение о сливе воды из системы отопления</li> <li>11. Контролирует работу пожарного подразделения и аварийной бригады до полной ликвидации, полного устранения последствий пожара и восстановления штатного режима работы котельной.</li> </ol>	<p>Машинист котельной Мастер котельной Машинист котельной Машинист котельной Диспетчер АДС</p> <p>Диспетчер АДС Диспетчер АДС Диспетчер АДС Персонал МУП АР «ТЭС» и ДПФ Машинист котельной Руководство МУП АР «ТЭС»</p> <p>Мастер, Начальник цеха, руководство</p>
Утечка и порывы на трубопроводах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Срочно направляет аварийную бригаду на место аварии</li> <li>2. Ставит в известность руководство цеха ТВС</li> <li>3. При крупных авариях (более 2-х часов) ставит в известность руководство МУП «Теплоэнергосервис», операт. службу МУП АР «Теплоэнергосервис» и КЧС (ЕДДС) МР «АР», администрацию ГП «Поселок Ленинский», УК «ТехНова» и другие службы, согласно схемы оповещения</li> <li>4. При необходимости производит остановку водопроводных линий для ремонтных работ</li> <li>5. Предупреждает основных абонентов о перерыве в подаче водоснабжения</li> <li>6. Обеспечивает оповещение и доставку на место аварии привлекаемого дополнительно к ликвидации аварии работников филиала и оборудования (технику)</li> <li>7. После выполнения ремонтных работ производит запуск водоснабжения и информирует руководство филиала.</li> </ol>	<p>Диспетчер АДС Диспетчер АДС Диспетчер АДС</p> <p>Мастер, начальник цеха Диспетчер АДС</p> <p>Руководство МУП АР «ТЭС», Начальник АДС и цеха</p> <p>Мастер, Начальник АДС и цеха Руководство «Алданводхоз» Начальник АДС и цеха</p>
Авария на внутрисетевых сетях ТВС и канализации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Срочно направляет аварийную бригаду на место аварии</li> <li>2. Ставит в известность руководство цеха ТВС МУП «Теплоэнергосервис»</li> <li>3. При крупных авариях (более 2-х часов) ставит в известность руководство МУП АР «Теплоэнергосервис», операт. службу МУП «Теплоэнергосервис» и КЧС (ЕДДС) МР «АР», администрацию ГП «Поселок Ленинский», УК «ТехНова» и другие службы, согласно схемы оповещения</li> <li>4. При необходимости производит остановку водопроводных линий для ремонтных работ по согласованию с АФ АО «Теплоэнергосервис»</li> <li>5. Предупреждает основных абонентов о перерыве в подаче водоснабжения</li> <li>6. Обеспечивает оповещение и доставку на место аварии привлекаемого дополнительно к ликвидации аварии персонала и оборудования (технику)</li> <li>7. После выполнения ремонтных работ производит запуск тепло водоснабжения по согласованию с МУП АР «Теплоэнергосервис»</li> </ol>	<p>Диспетчер АДС</p> <p>Руководство МУП АР «ТЭС», Начальник АДС и цеха Руководство «Алданводхоз» Начальник АДС и цеха ИП «Трефилова» УК «Технова»</p>

**5. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении**

5.1. Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода

обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

5.2. Предметом соглашения является порядок взаимных действий по обеспечению функционирования системы теплоснабжения в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 №190 «О теплоснабжении». Обязательными условиями указанного соглашения являются: 1) порядок организации наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения; 2) порядок обеспечения доступа сторон соглашения или, по взаимной договоренности сторон соглашения, другой организации к тепловым сетям для осуществления наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения; 3) порядок взаимодействия теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций в чрезвычайных ситуациях и аварийных ситуациях.

5.3 В режиме повседневной деятельности работу по контролю функционирования системы теплоснабжения на территории ГП «Поселок Ленинский» Алданского района, Республики Саха (Якутия): - в ЕДДС Алданского района Республики Саха (Якутия) – сотрудниками единой дежурно-диспетчерской службы Алданского района Республики Саха (Якутия); - в администрации ГП «Поселок Ленинский» – главой администрации ГП «Поселок Ленинский»; - в теплоснабжающей организации непосредственно на источниках тепловой энергии - операторами на каждой котельной; - в теплоснабжающей (теплосетевой) организации ремонтной бригадой, осуществляющей дежурство в дневное время в организации, и круглосуточно в домашних условиях, по вызову дежурного диспетчера - в составе 3 человек.

#### **6. Состав и дислокация сил и средств**

6.1. 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 управляющих (обслуживающих) организаций.

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

Наименование	Функциональные группы	Выделяемые	
		силы	средства
1	2	3	4
Ресурсоснабжающие организации	Аварийная бригада (по вызову)	Начальник смены, водитель, слесари по обслуживанию сетей мастер. слесари по ремонту тепловых сетей; сварщики, водители, машинисты (экскаватора)	Автомобиль, экскаватор
Управляющие организации, обслуживающие жилищный фонд	Аварийнодиспетчерская служба (круглосуточно)	Диспетчер, водитель, слесарь по обслуживанию внутридомовых сетей	Автомобиль

#### **7. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)**

7.1. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах системы теплоснабжения осуществляется главой администрации ГП «Поселок Ленинский» и руководством теплоснабжающей (теплосетевой) организации, эксплуатирующей объект.

7.2. 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 ЕДДС Алданского района, Республики Саха (Якутия) или иными согласованными распорядительными документами.

7.3. 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 любым доступным способом о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

7.4. В зависимости от вида и масштаба аварии эксплуатирующей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтновосстановительных 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.

7.5. В зависимости от температуры наружного воздуха установлено нормативное время на устранение аварийной ситуации. Значения нормативного времени на устранение аварийной ситуации приведены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	Более -20
	Отключение отопления	2 часа	20	18	17	16
	Отключение отопления	4 часа	19	17	16	15
	Отключение отопления	6 часов	18	16	15	14
	Отключение отопления	8 часов	17	15	13	12

7.6. 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 электронного 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;

7.7. Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям Федерального законодательства Российской Федерации. В частности, необходимо учитывать положения Федерального закона № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Эти нормативные акты устанавливают общие принципы и правила поведения в аварийных ситуациях, определяют обязанности и ответственность персонала, а также регламентируют порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций. Соблюдение данных требований обеспечивает безопасность как самих работников, так и окружающих людей, и объектов инфраструктуры.

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

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

8.2. Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения ресурсоснабжающих, управляющих (обслуживающих) организаций. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются нормативным правовым актом.

8.3. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации 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.

## **9. Применение электронного моделирования при ликвидации последствий аварийных ситуаций**

9.1. Электронное моделирование аварийных ситуаций в системах теплоснабжения ГП «Поселок Ленинский» Алданского района Республики Саха (Якутия) не применяется.

Согласовано:  
 Глава ГИ «Посёлок Ленинский»  
 А.А.Потеруха  
 "15" февраля 2026г.

**СХЕМА оповещения и взаимодействия  
 в случае возникновения аварий или ЧС в  
 МУП АР «Теплоэнергосервис»**

