

Администрация Дновского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.10.2025 № 798

О внесении изменений в постановление Администрации Дновского муниципального округа от 24.03.2025 № 132 «Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Дновского муниципального округа»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 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», в целях обеспечения надежного теплоснабжения на территории Дновского муниципального округа Администрация Дновского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Дновского муниципального округа (далее – Порядок) утвержденный постановлением Администрации Дновского муниципального округа от 24.03.2025 № 132 «Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Дновского муниципального округа» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Дновского муниципального округа <https://admdno.gosuslugi.ru/> за исключением приложений № 1, 2 к Порядку.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Дновского муниципального округа по ЖКХ.

Врип Главы Дновского
муниципального округа,
Заместитель Главы Администрации
Дновского муниципального округа

Р.Е. Рысцова

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации Дновского
муниципального округа
от 20.10.2025 года №798

Порядок (план) действий
по ликвидации последствий аварийных ситуаций
на территории Дновского муниципального округа

1. Общие положения

1.1. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на территории Дновского муниципального округа (далее - План) определяет порядок и перечень принимаемых мер тепло-, водо-, электроснабжающими организациями, потребителями тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Дновского муниципального округа (далее - Округ).

1.2. В настоящем Плате 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. В настоящем Плате используются понятия и определения в значениях, определенных законодательством Российской Федерации:

– «теплоснабжение» - централизованное снабжение горячей водой (паром) систем отопления и горячего водоснабжения жилых и общественных зданий и технологических потребителей;

– «система теплоснабжения» - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

– «теплоснабжающая организация» - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии;

– «теплосетевая организация» - организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии;

– «потребители тепловой энергии» - лица, приобретающие тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо

для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

– «источник тепловой энергии» - теплогенерирующая установка (котельная), предназначенная для производства и отпуска тепловой энергии.

– «тепловая сеть» - совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

– «теплосетевые объекты» - объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии;

– «технологические нарушения» - нарушения в работе систем коммунального энергоснабжения и эксплуатирующих их организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал, отклонение параметров энергоносителя, экологическое воздействие, повреждение оборудования, другие факторы снижения надежности), которые подразделяются на аварии и инциденты;

– «технологический отказ» - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшие к нарушению процесса производства и (или) передачи энергоресурсов потребителям, если они не содержат признаков аварии;

– «авария» - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде;

– «аварийная ситуация» - технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии;

– «чрезвычайная ситуация» - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, нанесли ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушили условия жизнедеятельности населения.

1.4. Виды аварийных (чрезвычайных) ситуаций (далее - авария, аварийная ситуация):

1.4.1. Локальные (объектовые) - для работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-восстановительных служб объектов и сторонних организаций в соответствии с планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

1.4.2. Муниципальные - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования областных служб по решению Главы Округа.

1.5. Основными целями настоящего Плана являются:

– определение возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и

спецподразделений по локализации аварий;

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства Округа;

- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения Округа;

- снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения Округа.

1.6. Основными задачами настоящего Плана являются:

- приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;

- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

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

- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

1.7. Основными направлениями предупреждения возникновения аварийных ситуаций являются:

- постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путем повышения качества профессиональной подготовки, своевременного проведения противоаварийных тренировок;

- создание необходимых аварийных запасов материалов и оборудования;

- обеспечение персонала необходимыми средствами защиты, связи, пожаротушения, инструментом, автотранспортом и другими механизмами;

- обеспечение наличия на рабочих местах схем технологических соединений трубопроводов, программ технологических переключений, инструкций по ликвидации технологических нарушений.

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

2.1. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения приведены в приложении № 1 к настоящему Плану.

2.2. В соответствии с подпунктом 8.3.1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, данный раздел не подлежит опубликованию.

3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения

3.1. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения по оперативным службам.

3.1.1 Для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Округа требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

3.1.2 Для решения задач по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения привлекаются оперативные подразделения организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения Округа. Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования, представлены в приложении 2 к настоящему постановлению.

3.2. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения

3.2.3 К ремонтным работам посменно, а при необходимости в круглосуточном режиме, привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, используются материалы организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования в ведении которых находится система централизованного теплоснабжения и специальная техника и оборудование привлеченных организаций.

3.2.4 Количество сил и средств, необходимых для ликвидации аварийной ситуации должно определяться ежегодно и утверждаться нормативным документом организаций, которые могут быть привлечены к указанным работам.

3.2.5 Количество сил и средств, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования для организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, утверждаются ежегодно главным инженером организации. Количество сил и средств в теплосетевых и теплоснабжающих организациях представлено в приложении 3 к настоящему.

4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения

4.1. Взаимодействие оперативного персонала теплоснабжающих (теплосетевых) организаций Округа и ЕДДС при аварийных ситуациях при прекращении теплоснабжения определено Регламентом организации информационного обмена между ЕДДС и дежурно-диспетчерскими службами (далее - ДДС) организаций, находящихся на территории Округа.

4.2. Теплоснабжающие (теплосетевые) организации, электро-, водоснабжающие организации, управляющие компании, ТСЖ и ТСН, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирных жилых домов, должны иметь круглосуточно работающие ДДС и аварийно-восстановительные службы (далее - АВС).

4.3. Состав АВС, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов для ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения утверждается руководителем организации.

4.4. В организациях, штатным расписанием которых не предусмотрены ДДС и (или) АВС, обязанности оперативного руководства ликвидацией аварии возлагаются на лицо, назначенное соответствующим приказом руководителя организации.

4.5. Общую координацию действий ДДС и АВС по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения осуществляет ЕДДС.

4.6. Органами повседневного управления являются:

– на муниципальном уровне: ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий ДДС теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, расположенных на территории Округа, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

– на объектовом (локальном) уровне: ДДС теплоснабжающих (теплосетевых) организаций.

4.7. Оперативная информация о причинах возникновения аварийной ситуации на наружных сетях и источниках теплоснабжения, о решении, принятом по вопросу ее ликвидации, передается в сроки, установленные пунктом 6 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014.

4.8. Решение об отключении отопления и горячего водоснабжения, об ограничении тепловой нагрузки потребителей при возникновении аварийных ситуаций принимаются теплоснабжающими (теплосетевыми) организациями по согласованию с управляющими компаниями, ТСЖ, ТСН в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.9. Отключение внутридомовых систем горячего водоснабжения и отопления жилых домов, последующее их заполнение и включение в работу производятся силами управляющих компаний, ТСЖ, ТСН.

4.10. Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче тепловой энергии медицинские, дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения, диспетчер ДДС теплоснабжающих (теплосетевых) организаций незамедлительно сообщает об этом в соответствующие учреждения по всем доступным каналам связи.

4.11. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи теплоносителя потребителям при авариях на муниципальном уровне принимается руководителем соответствующей теплоснабжающей, теплосетевой организации по согласованию с Главой Округа.

4.12. Общую координацию работ по ликвидации аварий на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Округа (далее - КЧС и ПБ Округа), на объектовом уровне - руководители теплоснабжающих

(теплосетевых) организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов в сфере теплоснабжения.

4.13. Диспетчер ДДС теплоснабжающих (теплосетевых) организаций о причинах возникновения аварийной ситуации на наружных сетях и источниках теплоснабжения, о решении, принятом по вопросу ее ликвидации сообщает:

- в ЕДДС незамедлительно устно с последующим направлением оперативной информации в письменной форме;
- диспетчерам тех организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения;
- диспетчерским службам управляющих компаний, ТСЖ, ТСН.
- в течение всей смены осуществляет передачу оперативной информации о ликвидации аварийной ситуации в ЕДДС;

- по окончании ликвидации аварии оповещает о времени подключения ЕДДС, управляющие компании, ТСЖ, ТСН, потребителей тепловой энергии, которые изменили или прекратили работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения.

4.14. При возникновении аварийной ситуации на наружных сетях и источниках теплоснабжения теплоснабжающие (теплосетевые) организации обязаны:

- принять меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действовать в соответствии с ведомственными инструкциями (планами) по ликвидации аварийных ситуаций;
- силами аварийно-восстановительных бригад незамедлительно приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации.

4.15. При возникновении аварийной ситуации на внутридомовых инженерных системах отопления управляющие компании, ТСЖ, ТСН обязаны:

4.15.1. Обеспечить локализацию аварийных повреждений внутридомовых инженерных систем отопления не более чем в течение получаса с момента регистрации заявки (в отопительный период).

4.15.2. В течение 30 минут проинформировать телефонограммой о характере аварии, ориентировочном времени ее устранения ЕДДС и соответствующую теплоснабжающую (теплосетевую) организацию.

4.15.3. Обеспечить оказание коммунальных услуг при аварийных повреждениях внутридомовых систем отопления в срок, не нарушающий установленную жилищным законодательством Российской Федерации продолжительность перерывов в предоставлении коммунальных услуг.

4.15.4. Проинформировать собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в течение получаса с момента регистрации заявки о планируемых сроках устранения аварийной ситуации.

4.15.5. При невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности направить телефонограмму

теплоснабжающей (теплосетевой) организации об отключении дома на наружных инженерных сетях.

4.15.6. При аварийных ситуациях в помещениях собственников многоквартирных домов, связанных с угрозой размораживания систем отопления, организовать своевременный слив теплоносителя из систем отопления.

4.15.7. После ликвидации аварии в течение 10 минут поставить в известность ЕДДС Округа и соответствующие теплоснабжающую (теплосетевую) организацию.

4.16. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне аварийных ситуаций осуществляется в три этапа:

- первый этап: проведение экстренных мероприятий по защите населения, спасению пострадавших и подготовка группировки сил и средств к проведению работ по ликвидации аварийных ситуаций, а также передача информации (оповещение) через ЕДДС руководителей администрации Дновского муниципального округа, взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций;

- второй этап: проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ группировкой сил и средств аварийно-спасательных формирований и спасательных служб;

- третий этап: завершение аварийно-спасательных и других неотложных работ, вывод группировки сил аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, проведение мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения.

4.17. Организации (потребители тепловой энергии), независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, имеющие на своем балансе коммуникации или сооружения, расположенные в районе возникновения аварии, по вызову диспетчеров теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, управляющих компаний, ТСЖ, ТСН направляют в любое время суток в течение 1 часа своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.

4.18. В случае возникновения аварии на наружных объектах теплоснабжения и сетях, собственник и (или) эксплуатирующая организация по которым не определены, диспетчеры теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, управляющих организаций, ТСЖ, ТСН незамедлительно сообщают об аварии в ЕДДС. На место аварии направляется представитель теплоснабжающей (теплосетевой) организации для составления акта об аварии на объектах и сетях теплоснабжения.

4.19. Для ликвидации аварийной ситуации на сетях теплоснабжения, собственник которых не определен, привлекаются теплоснабжающие (теплосетевые) организации, к чьим сетям технологически присоединены данные сети.

4.20. Лицо, обнаружившее признаки возникновения аварийной ситуации на объектах теплоснабжения, незамедлительно оповещает ЕДДС по телефонам: 8 (81135) 2-55-83.

4.21. ЕДДС оценивает обстановку и при отнесении аварийной ситуации к аварии на объектах теплоснабжения незамедлительно оповещает:

- оперативно-диспетчерскую службу МУП «Дновская теплоснабжающая организация» по телефону: +7 (81135) 2-70-91;

4.22. В случае пожара и возникновения необходимости оказания медицинской помощи пострадавшим, оцепления опасной зоны или по иным причинам, требующим вмешательства экстренных служб, ЕДДС немедленно извещает и организует взаимодействие:

- с пожарной охраной по телефону 101;
- с полицией по телефону 102;
- со скорой помощью по телефону 103.

4.23. В случае повреждения или необходимости отключения объектов водоснабжения и водоотведения для локализации и ликвидации аварии и ее последствий на объектах теплоснабжения ЕДДС немедленно извещает и организуют взаимодействие с МУП «Дновские коммунальные услуги» по телефону оператора +7 9118975424.

Качественный и количественный состав аварийной бригады МУП «Дновские коммунальные услуги» привлекаемой к выполнению аварийно-восстановительных работ, определяется объемами и спецификой выполняемых работ.

4.24. В случае повреждения или необходимости отключения объектов электроснабжения для локализации и ликвидации аварии и ее последствий на объектах теплоснабжения ЕДДС немедленно извещает и организует взаимодействие с электросетевой организацией ПО «Восточные электрические сети», телефон диспетчера: +7 9291372560.

Качественный и количественный состав аварийной бригады Филиала Государственного областного унитарного предприятия ПО «Восточные электрические сети», привлекаемой к выполнению аварийно-восстановительных работ, определяется объемами и спецификой выполняемых работ.

5. Состав и дислокация сил и средств

5.1. Состав и дислокация сил и средств приведены в приложении № 2 к настоящему Плану.

5.2. В соответствии с подпунктом 8.3.1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, данный раздел не подлежит опубликованию.

6. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объектах теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

6.1. Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения Округа, включает:

- введение на территории режима чрезвычайной ситуации;
- оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- меры по инженерной защите населения;
- эвакуационные мероприятия;
- медицинские мероприятия.

6.2. В случае, когда в результате аварий создается угроза жизни людей, разрушение оборудования, коммуникаций или строений, объекты теплоснабжения выводятся из работы без согласования, с незамедлительным извещением ЕДДС после проведения переключений по выводу из работы аварийного оборудования источников тепловой энергии или участков тепловых сетей.

6.3. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения в отопительный зимний период на срок более суток, организуется заседание КЧС и ПБ Округа по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса Округа. При необходимости по решению Главы округа создается оперативный штаб.

6.4. Решением КЧС и ПБ Округа к аварийно-восстановительным работам по ликвидации крупных аварий могут привлекаться специализированные строительно-монтажные и другие организации.

6.5. Постановлением администрации Дновского муниципального округа определяется перечень организаций, привлекаемых решением комиссии по КЧС и ПБ Округа к ликвидации угрозы и возникшей чрезвычайной ситуации, вызванной технологическими нарушениями на системах теплоснабжения, и порядок ликвидации чрезвычайной ситуации.

6.6. Восстановительные работы по ликвидации крупных аварий выполняются в сроки, согласованные с КЧС и ПБ Округа и заместителем Главы Администрации Дновского муниципального округа по ЖКХ.

6.7. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует КЧС и ПБ Округа.

6.8. При аварийных ситуациях на объектах потребителей, связанных с затоплением водой чердачных, подвальных, жилых помещений, возгоранием и невозможностью потребителей произвести отключения на своих сетях, заявка на отключение подается в соответствующие диспетчерские службы теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и работы выполняются как аварийные.

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

7.1. Финансовые средства, материалы и силы, задействованные в ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, планируются

исходя из оценки и потребностей для полной ликвидации аварий и для запуска всех объектов систем теплоснабжения в рабочее состояние, обеспечивающее безопасность населения Округа.

7.2. Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются нормативными правовыми актами.

7.3. Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в каждой теплоснабжающей (теплосетевой) организации, определяется согласно принятым в организациях бюджетам.

7.4. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах теплоснабжения осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете Округа на очередной финансовый год.

7.5. Материально-техническое, финансовое обеспечение при локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения МУП «Дновская теплоснабжающая организация» осуществляется за счет собственных средств МУП «Дновская теплоснабжающая организация», инженерное обеспечение осуществляется путем привлечения автомобильной, дорожной и специальной техники МУП «Дновская теплоснабжающая организация».

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

В целях оперативного устранения аварий, аварийных ситуаций и последствий стихийных бедствий на объектах инженерной инфраструктуры, находящихся в собственности и в аренде, и для поддержания эксплуатируемых объектов в работоспособном состоянии, МУП «Дновская теплоснабжающая организация» разработало и утвердило приказ «О создании аварийного запаса материальных ресурсов», а также планы ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Дновского муниципального округа
от 20.10.2025 года № 798

Приложение 3

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

Таблица 1. Количество сил, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

Теплоснабжающая организация	Информация о сформированных аварийных бригадах на объектах ЖКХ и в сфере эксплуатации жилищного фонда на территории Дновского муниципального округа					
	всего бригад, ед.	общая численность, чел.	кол-во спецтехники, ед.	в том числе аварийных бригад РСО		
				всего бригад, ед.	общая численность, чел.	кол-во спецтехники, ед.
1	2	3	4	5	6	7
МУП «Дновская теплоснабжающая организация»	1	5	3	8	37	10

Таблица 2. Количество средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

№	Наименование средств	Количество	Место дислокации (хранения)/ Должностное лицо, ответственное за получение распоряжением средством
1	Нива Шевроле	1	улица Калинина 59а, Дно Рогозов Дмитрий Николаевич
2	УАЗ	2	