



**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД ДЕРБЕНТ»**

Утвержден
постановлением администрации городского округа
«город Дербент» от 16 февраля 2026 года № 31

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В
ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ «ГОРОД ДЕРБЕНТ»**

«актуализация на 2026 год»

«СОГЛАСОВАНО»

Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан от 09 февраля 2026 года №45-02.1-735/26

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан от 04 февраля 2026 года № 11-04.2-1597/26

Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Республики Дагестан от 12 августа 2025 года №48-08/2583/25

г. Дербент 2026 год.

Раздел 1. Общие сведения. Основные положения разработки (актуализации) порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения

1.1. Общие положения

1.1.1. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе «город Дербент» (далее – План) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:

- Федерального закона от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти»;

- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Правила определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений»;

- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 26.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;

- 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».

1.1.2. Основным документом, регламентирующим требования порядку разработки и утверждения, составу сведений, которые должны содержаться в Плане действий является Приказ 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» (далее – Приказ № 2234).

1.1.3. В соответствии с п. 8.3 Приказа № 2234 администрация городского округа «город Дербент» обязана подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, документы, подтверждающие выполнение требований, установленных Приказом № 2234, в том числе и План.

1.1.4. В соответствии с п.п. 8.3.1 п. 8 Приказа № 2234 План подлежит ежегодной актуализации, утверждается администрацией городского округа «город Дербент» до 15 февраля и должен содержать следующие сведения:

- сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения;

- количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее - силы и средства);

- порядок и процедуру организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения;

- состав и дислокация сил и средств;

- перечень мероприятий, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения);

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

1.1.5. План подлежит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений, касающихся объектов систем теплоснабжения; сценариев вероятных аварийных ситуаций; количества, состава и дислокации сил и средств; должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц и др.

1.1.6. План размещается после его утверждения на официальном сайте администрации городского округа «город Дербент» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения. Не подлежат опубликованию сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения, а также сведения о составе и дислокации сил и средств.

1.1.7. Объектами, рассматриваемыми в Плате, являются - системы централизованного теплоснабжения на территории городского округа «город Дербент», включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплоснабжения.

1.1.8. План определяет порядок действий персонала при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательным для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем. Должностные лица должны знать и руководствоваться Планом действий в пределах установленных им обязанностей по складывающейся обстановке.

1.1.9. План должен находиться:

- а) в администрации городского округа «город Дербент»;
- б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения городского округа «город Дербент»;
- в) в экстренных оперативных службах, обеспечивающих безопасность при локализации и ликвидации аварийных ситуаций для функционирования систем теплоснабжения городского округа «город Дербент»;
- г) в оперативных службах, связанных с функционированием систем теплоснабжения городского округа «город Дербент»;
- д) в организациях, управляющих многоквартирными домами на территории муниципального образования городского округа «город Дербент».

1.1.10. Ответственность за разработку (актуализацию) Плана возлагается на заместителя главы администрации городского округа «город Дербент», ответственного за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства.

1.2. Основные понятия и термины

В настоящем Плате используются следующие основные понятия термины:

«авария на объектах теплоснабжения» – отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление более 6 часов;

«инцидент» – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение 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 повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии;

«капитальный ремонт» – ремонт, выполняемый для восстановления технических и

экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;

«коммунальные ресурсы» – холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«коммунальные услуги» – деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«мониторинг состояния системы теплоснабжения» – комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения (далее - мониторинг);

«неисправность» – другие нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом;

«потребитель» лицо, приобретающее 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 отопления;

«управляющая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

«ресурсоснабжающая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

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

«текущий ремонт» – ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

«техническое обслуживание» – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке;

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

1.3. Цели и задачи

1.3.1. План разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий руководителей и работников структурных подразделений администрации городского округа «город Дербент», организаций, управляющих многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, ресурсоснабжающих организаций (электро-, газоснабжения, водопроводно-канализационного хозяйства), оперативных служб, при решении вопросов, связанных с локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения.

- 1.3.2. План должен решать в городском округе «город Дербент» следующие задачи:
- обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;
 - повышение эффективности функционирования объектов систем теплоснабжения;

- мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в городском округе «город Дербент» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;

- поддержание необходимых параметров теплоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях при возникновении аварийной ситуации;

- снижение последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения. информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.3.3. Взаимоотношения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения с потребителями, определяются заключенными между ними договорами теплоснабжения, в рамках действующего законодательства Российской Федерации. Ответственность указанных лиц определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, прилагаемом к договору теплоснабжения.

1.3.4. Организации, функционирующие в системах теплоснабжения для надежного теплоснабжения потребителей должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору теплоснабжения, 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.

1.3.5. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, и администрацию городского округа «город Дербент», которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

1.3.6. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает на отопление 6 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию и оперативный штаб по жилищно-коммунальному хозяйству городского округа «город Дербент».

1.3.7. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства городского округа «город Дербент» осуществляется в соответствии планами по ликвидации аварийных ситуаций имеющимися у организации, внутренними инструкциями, настоящим Планом.

1.3.8. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-ремонтных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварийных ситуаций на объектах жилищно- коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете администрации городского округа «город Дербент» и организаций жилищно-коммунального комплекса на текущий финансовый год.

1.3.9. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в порядке, установленном в городском округе «город Дербент».

1.3.10. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых возникла аварийная ситуация.

Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации для надежного теплоснабжения потребителей, обязаны:

- осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;

- не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

- обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

- принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранной зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;

- компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранной зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

1.3.11. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, по которым проходят инженерные коммуникации, эксплуатирующие организации, сотрудники органов внутренних дел, жители при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из трубопроводов тепловых сетей, образование провалов и т.п.) обязаны:

- принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

- незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения администрацию муниципального района и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

1.3.12. Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), по которым проложены сети теплоснабжения, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих данные системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.

1.3.13. Организациями, управляющими многоквартирными домами, обеспеченными централизованным теплоснабжением, должны быть доведены до жителей в них проживающих любым доступным способом адреса и номера телефонов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения для сообщения о возникновении технологических нарушений работы и аварийных ситуациях системах теплоснабжения.

1.4. Краткая характеристика муниципального образования

1.4.1. Административное деление, население

Городской округ город Дербент Республики Дагестан расположен на западном берегу Каспийского моря, на отрогах Табасаранских гор Большого Кавказа замыкает узкую береговую полосу, известную как «Дербентский проход», или «Каспийские ворота» и находится в 121 км к юго-востоку от города Махачкалы, которая является столицей Республики Дагестан и в 45 км от границы с Республикой Азербайджан. Город Дербент является самостоятельным муниципальным образованием в Республике Дагестан, не входящим в состав Дербентского района. Площадь города составляет около 69,6–70,98 кв. км. Административно он состоит из одного населенного пункта – города Дербент, исторически разделенного на магалы. Население составляет более 128 тысяч человек (2025 г.)

Карта (схема) границ городского округа «город Дербент» приведена на рисунке 1.

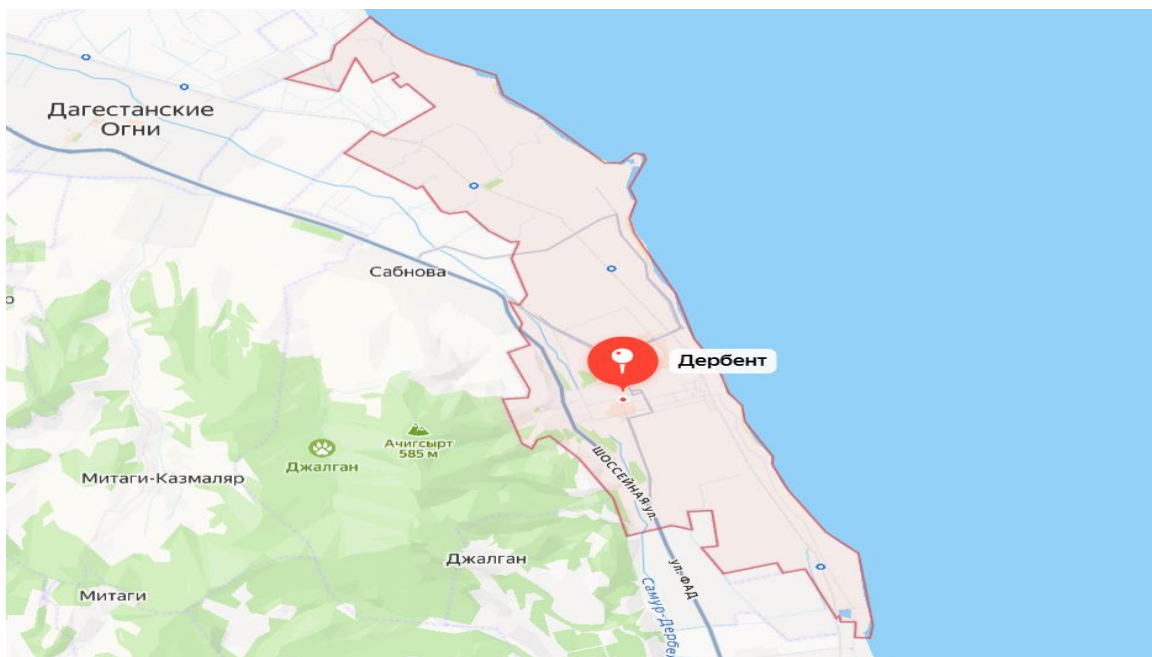


Рисунок 1 – Карта (схема) границ городского округа «город Дербент»

1.4.2. Климат и погодно-климатические явления

Климат Дербента – переходный от умеренного к субтропическому полусухому. На климат влияет Каспийское море, благодаря чему осень долгая и тёплая, а весна приходит с задержкой. Зима мягкая, снег держится всего две недели в году, самым холодным месяцем обычно является февраль. Лето длительное и жаркое.

Среднегодовая температура в Дербенте положительная: +13,2 °С, среднемесячная температура февраля +3,2 °С, среднемесячная температура июля +25,7 °С (максимальная +38,8 °С). Продолжительность теплого периода – 270 дней. Осадков в среднем около 400 мм в год; самый дождливый месяц – октябрь. Среднегодовая относительная влажность воздуха – 69,5 %, средняя скорость ветра – 6,0 м/с. Средняя температура воды в августе +25,6 °С, максимальная +31,0 °С (в июле).

Среднемесячная температура воздуха по городскому округу «город Дербент» представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Среднемесячная температура воздуха по ГО «город Дербент»

Месяц	Значение, °С
Январь	2,5 °С;
Февраль	3,2 °С;
Март	5,3 °С;
Апрель	10,3 °С;
Май	16,3 °С;
Июнь	21,7 °С;
Июль	25,7 °С;
Август	24,7 °С;
Сентябрь	20,3 °С;
Октябрь	14,5 °С;
Ноябрь	9,1 °С;
Декабрь	4,8 °С

1.5. Описание системы централизованного теплоснабжения

Теплоснабжение муниципального образования «город Дербент» обеспечивает акционерное общество «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» Филиал «Дербентские тепловые сети» (далее АО «ЕОРД»), которая обслуживает 11 котельных установленной тепловой мощностью (0,4-10,1 Гкал/час). Перечень централизованных источников тепловой энергии и значение тепловой мощности котельных, обслуживающих потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования «город Дербент» представлен в таблице 2.

Таблица 2 Перечень централизованных источников тепловой энергии на территории городского округа «город Дербент»

№	Наименование котельной	Количество котлов	Адрес	Установленная тепловая мощность, Гкал/час (МВт)
1	Котельная «УОС»	2	ул. имени Н. Эмиргамзаева, д. 44а	1,410
2	Котельная «Приморская -1»	3	ул. С. Габиева, д. 20б	6,448
3	Котельная «Приморская -2»	2	ул. Приморская, д. 2	3,095
4	Котельная с-з «Ленинский»	2	ул. Н. Гоголя, д. 22б	1,822
5	Котельная «Универмаг»	2	ул. М. Горького, д. 43б	4,058
6	Котельная «ЦТП»	3	ул. 345 ДСД	10,189
7	Котельная «МКР-П»	3	просп. Агасиева (возле кафе «Арбат»)	6,448
8	Котельная «Заготзерно»	2	ул. Кобякова, д. 88б	0,418
9	Котельная «Промбаза»	3	ул. Г. Гасанова, д. 7г	6,448
10	Котельная «Кобякова»	2	ул. Кобякова, д. 8б	1,066
11	Котельная «Советская»	2	ул. Гейдара Алиева, д. 14а	1,478
ИТОГО:				42,880

Карта (схема) расположения централизованных источников тепловой энергии на территории городского округа «город Дербент» приведена на рисунке 2.

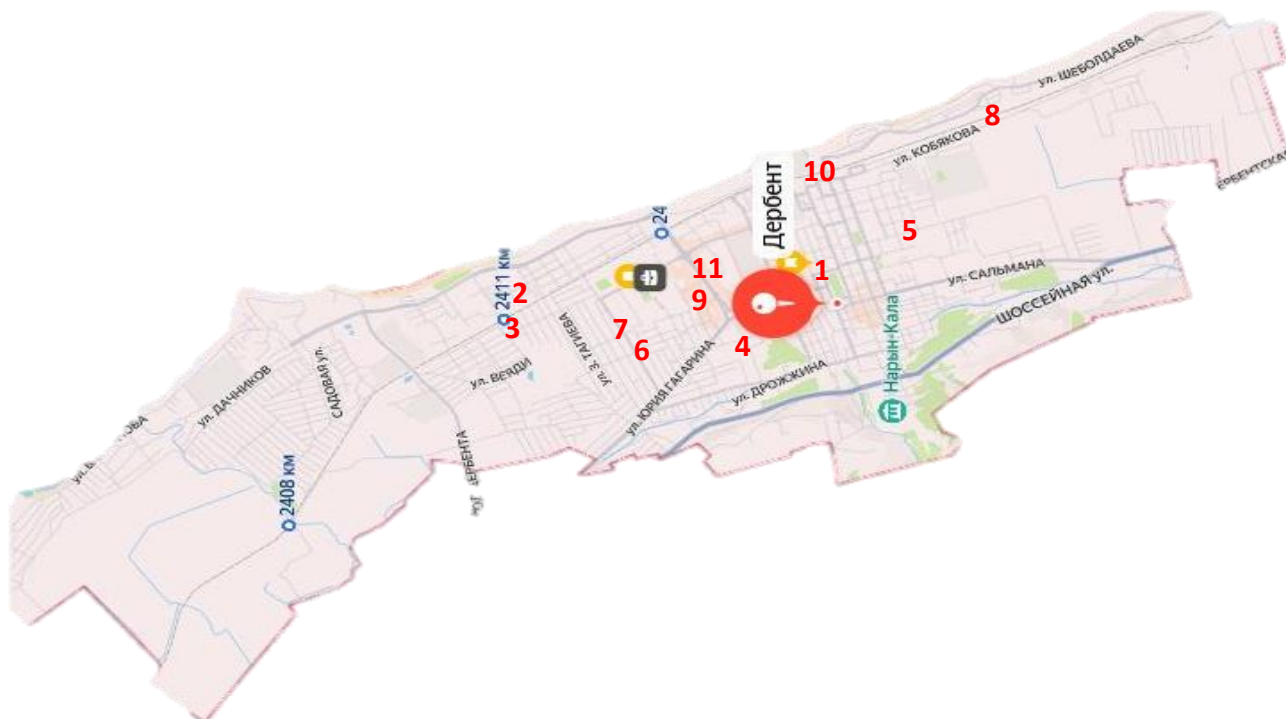


Рисунок 2 – Карта (схема) расположения централизованных источников тепловой энергии на территории городского округа «город Дербент»

1.6 Организации, связанные с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению.

1.6.1. Достижение результата при ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц организаций (учреждений), связанных с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению (органы местного самоуправления, надзорные органы, теплоснабжающие (теплосетевые), электроснабжающие, газоснабжающие, водопроводно-канализационного хозяйства, социальной сферы, организации, управляющие многоквартирными домами).

1.6.2. Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории городского округа «город Дербент» представлены в таблице 3 к настоящему Плану.

Таблица 3 Сведения о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения АО «ЕОРД» Филиал «Дербентские тепловые сети», на территории городского округа «город Дербент»

№	Наименование организации
1	Акционерное общество «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» Филиал «Дербентский горводоканал»
2	ОАО «ДагГаз» УЭГС «Самурское»
3	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго» Дербентские городские электрические сети

1.6.3. Лица, ответственные за исполнение Плана, назначаются местными распорядительными документами:

- главой городского округа «город Дербент»;
- руководителями муниципальных экстренных оперативных служб;

- руководителями организаций, функционирующих в системах теплоснабжения;
- руководителями организаций, связанных с функционированием систем теплоснабжения;
- руководителями организаций, управляющих многоквартирными домами.

1.6.4. При ликвидации аварийных ситуаций требуется четкая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций.

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

1.6.6. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории городского округа «город Дербент» приведены в **разделе 9** к настоящему Плану.

1.6.7. Сведения по ответственным лицам сформированы по состоянию на дату разработки Плана действий и подлежат ежегодной корректировке указанных в нем сведений (должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц) при актуализации Плана, с учетом произошедших изменений.

1.7. Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах (далее - СЗО), имеющих централизованное теплоснабжение

1.7.1. Теплоснабжение жилых зданий (многоквартирных домов) и социально-значимых объектов (далее – СЗО) на территории городского округа «город Дербент» обеспечивает АО «ЕОРД».

1.7.2. Перечень многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «город Дербент», получающих тепловую энергию от теплоснабжающей организации АО «ЕОРД «Дербентские тепловые сети» представлен в таблице 4.

Таблица 4 Перечень многоквартирных домов, получающих тепловую энергию от теплоснабжающей организации АО «ЕОРД «Дербентские тепловые сети»

№	Адрес МКД	Наименование Управляющей компании и (или) ТСЖ
1	пер. К. Маркса, д. 43	ООО «Центральный»
2	пер. Красноармейский, д. 41	ООО «Центральный»
3	пер. Красноармейский, д. 43	ООО «Центральный»
4	пер. Красноармейский, д. 50	ООО «Центральный»
5	пер. Красноармейский, д. 52	ООО «Центральный»
6	пер. Красноармейский, д. 54	ООО «Центральный»
7	пер. Красноармейский, д. 56	ООО «Центральный»
8	пер. Красноармейский, д. 56а	ООО «Центральный»
9	пер. С. Стальского, д. 37	Непосредственное управление
10	пер. С. Стальского, д. 39	ООО «Центральный»
11	просп. Агасиева, д. 9а	ООО «УК Квартал плюс»
12	просп. Агасиева, д. 10б	ТСЖ «Прогресс»
13	просп. Агасиева, д. 10в	ТСЖ «Прогресс»
14	просп. Агасиева, д. 11а	ООО «УК Квартал плюс»
15	просп. Агасиева, д. 12	ООО «УК Квартал плюс»
16	просп. Агасиева, д. 12а	ООО «УК Квартал плюс»
17	просп. Агасиева, д. 12б	ООО «УК Квартал плюс»
18	просп. Агасиева, д. 13	ООО «УК Квартал плюс»
19	просп. Агасиева, д. 13а	ООО «Центральный»
20	просп. Агасиева, д. 13б	ООО «Центральный»
21	просп. Агасиева, д. 13в	ООО «УК Квартал плюс»
22	просп. Агасиева, д. 13г	ООО УК «Просвещенец-1»

23	просп. Агасиева, д. 14	ООО «УК Квартал плюс»
24	просп. Агасиева, д. 14а	ООО «УК Квартал плюс»
25	просп. Агасиева, д. 14в	ООО «УК Квартал плюс»
26	просп. Агасиева, д. 15	ООО «УК Квартал плюс»
27	просп. Агасиева, д. 16	ООО «УК Квартал плюс»
28	просп. Агасиева, д. 16а	ООО «УК Квартал плюс»
29	просп. Агасиева, д. 17	ООО «ГУЖФ Дербент»
30	просп. Агасиева, д. 17а	ООО «ГУЖФ Дербент»
31	просп. Агасиева, д. 18	ООО «УК Квартал плюс»
32	просп. Агасиева, д. 18б	ООО «УК Квартал плюс»
33	просп. Агасиева, д. 19	ООО «ГУЖФ Дербент»
34	просп. Агасиева, д. 20	ООО УК «Просвещенец-1»
35	просп. Агасиева, д. 20а	ООО «УК Квартал плюс»
36	просп. Агасиева, д. 20б	ООО «УК Квартал плюс»
37	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 1, корп. 10	ООО «УК Квартал плюс»
38	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 3	ООО УО «Прогресс-Юг»
39	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 5	ООО «ГУЖФ Дербент»
40	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 6	ООО «УК Квартал плюс»
41	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 8	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
42	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 8а	ООО УК «Просвещенец-1»
43	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 8б	ТСЖ «Нарын-кала»
44	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 9	ООО «Жилкомсервис»
45	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 10	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
46	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 10а	ТСЖ «Нарын-кала»
47	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 11	ООО «Жилкомсервис»
48	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 12	ТСЖ «Нарын-кала»
49	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 12а	ТСЖ «Рассвет»
50	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 12б	ООО «УК Квартал плюс»
51	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 12в	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
52	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 13	ООО «УК Квартал плюс»
53	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 15	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
54	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 15, корп. 3	ООО УК «Импульс+»
55	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 15, корп. 4	ООО УК «Импульс+»
56	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 17	ТСЖ «Нарын-кала»
57	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 17а	ООО УК «Импульс+»
58	ул. Вавилова, д. 7	ООО «Центральный»
59	ул. Вавилова, д. 11	ООО «Центральный»
60	ул. Гейдара Алиева, д. 2	ООО «Центральный»
61	ул. Гейдара Алиева, д. 8	ООО «Центральный»
62	ул. Гейдара Алиева, д. 9	ООО «Центральный»

63	ул. Гейдара Алиева, д. 10	ООО «Центральный»
64	ул. Гейдара Алиева, д. 11	ООО «Центральный»
65	ул. Гейдара Алиева, д. 13	ООО «Центральный»
66	ул. Гейдара Алиева, д. 14	ООО «Центральный»
67	ул. Гейдара Алиева, д. 15	ООО «Центральный»
68	ул. Генерала Сеидова, д. 14	ТСЖ «Нарын-кала»
69	ул. Генерала Сеидова, д. 16	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
70	ул. Генерала Сеидова, д. 18	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
71	ул. Генерала Сеидова, д. 18а	ООО УО «Компромисс»
72	ул. Генерала Сеидова, д. 20	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
73	ул. Генриха Гасанова, д. 2	ООО «Центральный»
74	ул. Генриха Гасанова, д. 2а	ООО «Центральный»
75	ул. Генриха Гасанова, д. 3	ООО «Центральный»
76	ул. Генриха Гасанова, д. 3а	ООО «Центральный»
77	ул. Генриха Гасанова, д. 4	ООО «Центральный»
78	ул. Генриха Гасанова, д. 4а	ООО «Центральный»
79	ул. Генриха Гасанова, д. 5а	ООО «Центральный»
80	ул. Генриха Гасанова, д. 7	ООО «Центральный»
81	ул. Генриха Гасанова, д. 20	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
82	ул. Д. Атаева, д. 37	ООО УО «Компромисс»
83	ул. имени Надыра Эмиргамзаева, д. 42	ООО УО «Компромисс»
84	ул. имени Надыра Эмиргамзаева, д. 44	ООО «Центральный»
85	ул. имени Надыра Эмиргамзаева, д. 46	ООО «Центральный»
86	ул. Карьерная, д. 2а	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
87	ул. Кобякова, д. 12	ООО «Центральный»
88	ул. Кобякова, д. 88а	ООО «Центральный»
89	ул. Кобякова, д. 88б	ООО «Центральный»
90	ул. М. Горького, д. 41	ООО «Центральный»
91	ул. М. Горького, д. 41а	Непосредственное управление
92	ул. М. Далгата, д. 1	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
93	ул. М. Далгата, д. 1а	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
94	ул. М. Далгата, д. 1б	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
95	ул. М. Далгата, д. 2а	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
96	ул. Махачкалинская, д. 45	ООО «УК Квартал плюс»
97	ул. Орджоникидзе, д. 3	ООО «УК Квартал плюс»
98	ул. Орджоникидзе, д. 5	ООО «Жилкомсервис»
99	ул. Орджоникидзе, д. 8	ООО «Жилкомсервис»
100	ул. Оскара, д. 4	ООО «УК Квартал плюс»
101	ул. Оскара, д. 8	ООО «Жилкомсервис»
102	ул. Оскара, д. 9	ООО «УК Квартал плюс»
103	ул. Оскара, д. 20	ООО «Жилкомсервис»
104	ул. Оскара, д. 20г	ООО УК «Импульс+»

105	ул. Оскара, д. 22	ООО «Жилкомсервис»
106	ул. Оскара, д. 24	ООО «Жилкомсервис»
107	ул. Оскара, д. 26	ООО УО «Компромисс»
108	ул. Оскара, д. 28	ТСЖ «Просвещенец-1»
109	ул. Оскара, д. 28а	ТСЖ «Просвещенец-1»
110	ул. Оскара, д. 28б	ООО «УК Квартал плюс»
111	ул. Оскара, д. 30	ООО «УК Квартал плюс»
112	ул. Оскара, д. 32	ООО «УК Квартал плюс»
113	ул. Оскара, д. 32а	ООО «УК Квартал плюс»
114	ул. Приморская, д. 4	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
115	ул. Приморская, д. 6	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
116	ул. Приморская, д. 8	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
117	ул. Приморская, д. 14	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
118	ул. Приморская, д. 35а	ООО УК «Импульс+»
119	ул. Приморская, д. 44б	ООО «ГУЖФ Дербент»
120	ул. Расулбекова, д. 8	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
121	ул. Расулбекова, д. 10а	ООО УК «Просвещенец-1»
122	ул. Расулбекова, д. 11	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
123	ул. Расулбекова, д. 11б	ООО «ГУЖФ Дербент»
124	ул. Расулбекова, д. 13	ТСЖ «Нарын-кала»
125	ул. Расулбекова, д. 14	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
126	ул. Расулбекова, д. 14а	ТСЖ «Нарын-кала»
127	ул. Расулбекова, д. 16а	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
128	ул. Расулбекова, д. 17	ООО УК «Импульс+»
129	ул. Расулбекова, д. 19	ООО УК «Импульс+»
130	ул. Расулбекова, д. 20	ООО УО «Компромисс»
131	ул. Расулбекова, д. 21	ООО УК «Импульс+»
132	ул. С. Габиева, д. 18	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
133	ул. С. Габиева, д. 20	ТСЖ «Рассвет»
134	ул. С. Габиева, д. 22	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
135	ул. С. Габиева, д. 24	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
136	ул. С. Габиева, д. 26	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
137	ул. С. Габиева, д. 28	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
138	ул. С. Габиева, д. 30	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
139	ул. Сальмана, д. 49/5	Непосредственное управление
140	ул. Сальмана, д. 49а	ООО «Центральный»
141	ул. Сальмана, д. 49б	ООО «Центральный»

142	ул. Сальмана, д. 53	ООО УК «Импульс+»
143	ул. У. Буйнакского, д. 7	ООО «Центральный»
144	ул. Х. Тагиева, д. 33	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
145	ул. Х. Тагиева, д. 33а	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
146	ул. Х. Тагиева, д. 33б	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
147	ул. Х. Тагиева, д. 33в	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
148	ул. Х. Тагиева, д. 33е	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
149	ул. Х. Тагиева, д. 33ж	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
150	ул. Х. Тагиева, д. 35а	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
151	ул. Х. Тагиева, д. 37	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
152	ул. Х. Тагиева, д. 37а	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
153	ул. Х. Тагиева, д. 39	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
154	ул. Хизроева, д. 8	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
155	ул. Хизроева, д. 9	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
156	ул. Хизроева, д. 9а	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
157	ул. Шахбазова, д. 57	ООО «УК Квартал плюс»
158	ул. Шахбазова, д. 59	ООО УК «Импульс+»
159	ул. Шахбазова, д. 62	ООО «УК Квартал плюс»
160	ул. Ю. Гагарина, д. 25	ООО «УК Квартал плюс»
161	ул. Ю. Гагарина, д. 25а	ООО «УК Квартал плюс»
162	ул. Ю. Гагарина, д. 27	ООО «УК Квартал плюс»
163	ул. Я. Свердлова, д. 14а	ООО «Центральный»

1.7.3. Перечень СЗО, расположенных на территории городского округа «город Дербент», получающих тепловую энергию от теплоснабжающей организации АО «ЕОРД «Дербентские тепловые сети» представлен в таблице 5.

Таблица 5 Перечень СЗО, получающих тепловую энергию от теплоснабжающей организации АО «ЕОРД «Дербентские тепловые сети»

№	Наименование потребителя тепловой энергии	Адрес
1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №11 им. Ш.С. Абрамова» городского округа «город Дербент»	ул. У. Буйнакского, д.51
2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12 им. Н.Ш. Казиахмедова» городского округа «город Дербент»	ул. Расулбекова, 18

3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13» городского округа «город Дербент» им. М. Умурдинова	ул. 345 ДСД, д.6а
4	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21 им. С. Стальского» городского округа «город Дербент»	ул. С. Габиева, д.26 а
5	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа «город Дербент» для детей дошкольного и младшего школьного возраста «Прогимназия №18»	ул. Кобякова, д. 88б
6	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Дербентский кадетский корпус (школа-интернат)» имени В.А. Эмирова	ул. М. Далгата, д.43
7	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа № 1»	ул. У. Буйнакского, д. 15
8	Муниципальное бюджетное учреждение городского округа «город Дербент» «Централизованная библиотечная система»	ул. В. Ленина, д. 44
9	Государственное бюджетное учреждение «Государственный лезгинский музыкально-драматический театр им. С. Стальского»	ул. У. Буйнакского, д. 51а

1.7.4. Перечень управляющих компаний, под управлением которых находятся многоквартирные дома, получающих тепловую энергию от теплоснабжающей организации АО «ЕОРД «Дербентские тепловые сети», представлен в таблице 6.

Таблица 6 Перечень управляющих компаний, под управлением которых находятся многоквартирные дома, получающих тепловую энергию от теплоснабжающей организации АО «ЕОРД «Дербентские тепловые сети»

№	Наименование организации
1	ООО «ГУЖФ Дербент»
2	ООО «Жилкомсервис»
3	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»
4	ООО «УК Квартал плюс»
5	ООО «Центральный»
6	ООО УК «Импульс+»
7	ООО УК «Просвещенец-1»
8	ООО УО «Компромисс»
9	ООО УО «Прогресс-Юг»
10	ТСЖ «Нарын-кала»
11	ТСЖ «Прогресс»
12	ТСЖ «Просвещенец-1»
13	ТСЖ «Рассвет»
14	Непосредственное управление

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

2.1. Определение, наиболее вероятные и наиболее опасные по последствиям аварии, источники (места) их возникновения

2.1.1. Аварийная ситуация – технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений, или оборудования, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

2.1.2. Аварийные ситуации подразделяются на четыре группы в зависимости от последствий:

- на приводящие к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;

- на приводящие к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;

- на приводящие к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей;

- на не повлекшие последствия, перечисленные выше, но вызвавшие перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведшие к снижению температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения.

2.1.3. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе систем теплоснабжения городского округа «город Дербент» могут послужить:

- неблагоприятные погодные-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;

- внеплановый (аварийный) останов (выход из строя) оборудования и участков тепловых сетей на объектах систем теплоснабжения.

2.1.4. Наиболее вероятными в городском округе «город Дербент» являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

- а) полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения на срок менее 4 часов, при отсутствии на нем аккумулирующих резервуаров;

- б) возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя наибольшего по производительности котла на источнике тепловой энергии независимо от категории надежности котельной, требующего восстановления более 6 часов в отопительный период;

- в) порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей, при наличии резервирования возможности резервирования от других источников или других участков тепловых сетей;

- г) нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки;

- ж) порыв (инцидент) на магистральных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым имеется возможность резервирования от других источников или других участков тепловых сетей;

- д) порыв (инцидент) на распределительных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым имеется возможность резервирования от других источников или других участков тепловых сетей

2.1.5. Наиболее опасными в городском округе «город Дербент» по последствиям являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

- а) нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного полного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии;

б) возникновение недостатка (прекращения подачи) (природный газ) на источник тепловой энергии, насосную станцию по одному из вводов;

в) полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения более 4 часов при отсутствии аккумулирующих резервуаров;

г) одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;

д) нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки;

е) одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии;

ж) порыв (инцидент) на магистральных, распределительных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым отсутствует резервирование от других источников или других участков тепловых сетей;

2.1.6. Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа «город Дербент» могут быть:

- системы по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов и холодной воды на источники тепловой энергии;

- источники тепловой энергии;

- тепловые сети и сооружения на них.

Основные причины возникновения и описание аварийных ситуаций, возможных их масштабов и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации в работе систем теплоснабжения городского округа «город Дербент» представлены в таблице 7.

Таблица 7 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала в работе систем теплоснабжения городского округа «город Дербент»

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный¹, объектовый²)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)	1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки электрической энергии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.
				2.Сообщить об отсутствии электрической энергии в аварийно-диспетчерскую службу электросетевой организации.
				3. Перейти на резервную схему питания (второй ввод) или автономный источник электроснабжения (дизель-генератор)
				4. При длительном отсутствии электрической энергии организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)	1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки воды в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.
				2.Сообщить об отсутствии холодной воды в аварийно-диспетчерскую службу водоснабжающей организации.
				3.При длительном отсутствии подачи воды организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Прекращение подачи топлива на	Остановка нагрева воды на источнике	Снижение температуры теплоносителя	Местный (муниципальный) (топливо – газ)	1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.

¹ Местный уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) не подконтрольных ресурсоснабжающей организации.

² Объектовый уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) ресурсоснабжающей организации.

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
источник тепловой энергии	тепловой энергии	поступающего в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях		2.Сообщить о прекращении подачи топлива в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации.
			3. Организовать переход на резервное топливо (при его наличии)	
				4. При отсутствии резервного топлива и превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
			Объектовый (локальный) (топливо – мазут, уголь, древесные породы, дизельное топливо)	1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.
				2. Сообщить об отсутствии подачи топлива руководителю организации
				3. Организовать переход на резервное топливо при его наличии
				4. Организовать работы по восстановлению подачи топлива персоналом своей организации
				5. При длительном отсутствии подачи топлива организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Взрыв газо-воздушной смеси на источнике тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение	Местный (муниципальный) (топливо – газ)	1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-дежурную службу своей организации
				2.Сообщить о взрыве газо-воздушной смеси в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
		температуры воздуха в зданиях		3. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве 4. Оказать помощь пострадавшим 5. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов 6. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Авария на газопроводе	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)	1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации 2. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве 3. Оказать помощь пострадавшим 4. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов 5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей,	Объектовый (локальный)	Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы силами персонала своей организации.

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
	тепловой энергии	понижение температуры воздуха в зданиях		При длительном отсутствии работы котла организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	1. Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения организовать работы силами персонала своей организации
				2. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в работе насоса организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Пожар в котельной или в непосредственной близости от объекта	Блокирование работы объекта	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый Местный	1. Сообщить о происшествии в пожарную службу
				2. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.
				3. Принять меры по предотвращению пожара помещения
				4. Оказать помощь пострадавшим
				5. Организовать тушение пожара имеющимися средствами пожаротушения
				6. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов
				7. Вызвать пожарную команду
				8. Сообщить о пожаре в аварийно-диспетчерскую службу своей организации
				9. При превышении допустимого времени устранения последствий возгорания организовать слив

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
				теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в <i>части системы</i> , системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый (локальный)	1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.
				2. Организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру)
				3. Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта)
				4. При необходимости организовать устранение последствий аварийной ситуации силами персонала своей организации
				5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в тепловой сети и длительном отсутствии циркуляции теплоносителя организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
		Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	1. Организовать устранение аварии (инцидента) силами ремонтного персонала своей организации
2. При возможности временной подачи теплоносителя, оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта)				
3. При длительном отсутствии циркуляции организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами				

2.2. Значение времени готовности к проведению работ по устранению аварийных ситуаций

2.2.1. Готовность теплоснабжающих организаций к проведению работ по устранению аварийных ситуаций в системах теплоснабжения базируется на показателях укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом, оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием, наличия основных материально-технических ресурсов, а также укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания.

2.2.2. Время сбора сил и средств аварийно-ремонтной бригады на месте возникновения аварийной ситуации не должно превышать 30 минут с момента получения оповещения об происшествии от диспетчера или граждан (в последнем случае – с обязательным уведомлением диспетчера о приеме заявки).

2.2.3. В зависимости от вида и масштаба аварийной ситуации организацией функционирующей в системах теплоснабжения городского округа «город Дербент» принимаются неотложные меры по проведению локализации аварийной ситуации, ремонтно-восстановительных и других работ, исключающих повторение происшествия, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в жилые дома и СЗО.

2.2.4. Нормативное время готовности к работам по ликвидации последствий аварийной ситуации непосредственно на месте происшествия не должно превышать 60 минут.

2.3. Значение времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций

2.3.1. Планирование ремонтно-восстановительных работ на объектах системы централизованного теплоснабжения в случае возникновения аварийной ситуации в городском округе «город Дербент» осуществляется лицом, ответственным за локализацию и ликвидацию происшествия, совместно администрацией городского округа «город Дербент» и задействованными оперативными службами.

2.3.2. Устранение последствий аварийных ситуаций на объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительное отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников теплоснабжения (администрации, оперативных экстренных служб, других взаимосвязанных организаций, поставщиков энергоресурсов и потребителей тепла) о происшествии осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию аварийно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.

2.3.3. В случае, если возникновение аварийных ситуаций на объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на работоспособность иных смежных инженерных сетей и объектов, организации, функционирующие в системах теплоснабжения, оповещают владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной о происшествии через свои аварийно-диспетчерские службы.

2.3.4. Приложением №1 к «Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» установлены следующие допустимые продолжительности перерывов предоставления коммунальной услуги:

- отопление – не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С;

2.3.5. Время на устранение повреждения на участке тепловой сети зависит от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети.

Среднее время на проведение работ по восстановлению поврежденного участка тепловой сети в зависимости от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети представлено в таблице 8.

Таблица 8 - Среднее время на проведение работ по восстановлению поврежденного участка тепловой сети в зависимости от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети.

Диаметр труб d, м	Расстояние между секционирующими задвижками l, км	Среднее время восстановления, ч
0,1-0,2	-	5
0,4-0,5	1,5	10-12
0,6	2-3	17-22
1	2-3	27-36
1,4	2-3	38-51

2.3.6. Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях.

Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях представлено в таблице 9.

Таблица 9 - Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, °С			
			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

2.3.7. Действия персонала при ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям правил технической эксплуатации и техники безопасности систем теплоснабжения, производственных инструкций.

Раздел 3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте 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 городского округа «город Дербент» 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 городского округа «город Дербент».

Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения городского округа «город Дербент», представлены в таблице 10.

Таблица 10 - Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения городского округа «город Дербент»

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		силы	средства
Единая дежурная диспетчерская служба городского округа «город Дербент» (ЕДДС) ул. Ленина, 1Б	Единая диспетчерская служба (круглосуточно)	операторы	оргтехника с программным обеспечением, средства связи на рабочем месте
Аварийная служба МБУ «УГХ», г. Дербент, ул. 345 ДСД, д. 8г	Единая диспетчерская служба (круглосуточно)	оперативный дежурный	оргтехника с программным обеспечением, средства связи на рабочем месте
Противопожарная и спасательная служба МЧС ул. Курбанова, д. 19 Спасательное подразделение ул. Х. Тагиева, 38а	дежурный караул (круглосуточно)	оперативный дежурный	оргтехника, средства связи на рабочем месте
		состав в соответствии с табелем боевого расчета отделения караула на пожарном автомобиле	противопожарная техника
ГОВД г. Дербент, пр. Агасиева, д. 10	дежурная часть УМВД (круглосуточно)	оперативный дежурный по УМВД	оргтехника, средства связи на рабочем месте
		состав в соответствии с утверждёнными в установленном порядке типовыми штатными расписаниями дежурных частей	дежурный автомобиль
Основная служба скорой медицинской помощи в Дербенте - ГБУ РД «Дербентская межрайонная станция скорой медицинской помощи», расположенная по адресу: ул. Пушкина, 66	территориальная дежурная служба	фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи	оргтехника, средства связи на рабочем месте
		выездная бригада скорой медицинской помощи	специализированная машина скорой помощи
Газовое хозяйство УЭГС «Самурское» ул. Махачкалинская, 47	дежурная служба (круглосуточно)	оперативный дежурный	оргтехника, средства связи на рабочем месте
		выездная аварийно-ремонтная бригада	специализированный автомобиль
Электросети (Горэлектросети): ул. Пушкина, 8б.	дежурная служба (круглосуточно)	оперативный дежурный	оргтехника, средства связи на рабочем месте
		выездная аварийно-ремонтная	специализированный автомобиль

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		силы	средства
		бригада	
ЕОРД Филиал «Дербентский горводоканал» ул. Федеральная дорога Кавказ Пинхаскалинская, зд.26	дежурная служба организации (круглосуточно)	оперативный дежурный	оргтехника, средства связи на рабочем месте
		выездная аварийно-ремонтная бригада	специализированный автомобиль
		состав в соответствии с утверждёнными в установленном порядке типовыми штатными расписаниями дежурных частей	дежурный автомобиль
Государственная жилищная инспекция по Южному округу ГЖИ РД, ул. Габиева, д. 22а	дежурная служба	состав в соответствии с утверждёнными в установленном порядке типовыми штатными расписаниями	оргтехника, средства связи на рабочем месте

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

3.2.1. 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 городского округа «город Дербент» в ведении которых находится система централизованного теплоснабжения и специальная техника и оборудование привлеченных организаций.

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

3.2.3. Количество сил и средств, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа «город Дербент» для организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, утверждаются ежегодно главным инженером организации.

3.2.3.1. Количество сил и средств в организации №1 для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования городского округа «город Дербент» представлено в таблице 11.

Таблица 11 - Количество сил и средств для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		силы	средства
Аварийная служба МБУ «УГХ», г. Дербент, ул. 345 ДСД, д. 8г	аварийно-ремонтная бригада (круглосуточно)	состав: аварийная бригада в составе: оператор - 17 чел.; сварщик - 1 чел.	бензиновый генератор – 1 ед.; сварочный генератор – 1 ед.; газовые баллоны – 1 комплект
Акционерное общество «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» Филиал «Дербентские тепловые сети»	аварийно-ремонтная бригада (круглосуточно)	состав: аварийная бригада в составе: слесарь - 4 чел.; диспетчер - 4 чел. водитель – 6 чел.	спец. авто – 6 ед.

3.2.4. Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций каждая организация и учреждения, связанные с функционированием систем городского округа «город Дербент» должна располагать необходимыми инструментами и материалами. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется главным инженером организации.

3.2.5. Перечень материальных ресурсов, которые необходимо зарезервировать (неснижаемый запас) для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения организациям, связанным с функционированием систем муниципального образования городского округа «город Дербент» представлен в таблице 12.

Таблица 12 - Примерный перечень материальных ресурсов, которые необходимо зарезервировать (неснижаемый запас) для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения организациям, связанным с функционированием систем городского округа «город Дербент»

№ п/п	Наименование материального ресурса	Ед. изм.	Количество
Инструмент			
1.	<i>тип, модель (указать наименование)</i>	комплект	<i>(значение)</i>
2.	<i>тип, модель (указать наименование)</i>	комплект	<i>(значение)</i>
Средства пожаротушения			
1.	<i>тип, модель (указать наименование)</i>	шт.	<i>(значение)</i>
2.	<i>тип, модель (указать наименование)</i>	шт.	<i>(значение)</i>
Средства индивидуальной защиты			
1.	<i>тип, модель (указать наименование)</i>	комплект	<i>(значение)</i>
2.	<i>тип, модель (указать наименование)</i>	шт.	<i>(значение)</i>
Материалы			
1.	<i>тип, модель (указать наименование)</i>	м.	<i>(значение)</i>
2.	<i>тип, модель (указать наименование)</i>	ед.	<i>(значение)</i>

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

соглашений об управлении системами теплоснабжения соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении

4.1. В соответствии с требованиями ч.5 ст. 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» 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.

Раздел 5. Состав и дислокация сил и средств.

5.1. Состав сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций

5.1.1. Состав сил в учреждениях и организациях связанных с функционированием систем теплоснабжения городского округа «город Дербент», привлекаемых в рамках своих полномочий для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения:

а) в администрации городского округа «город Дербент»:

- заместитель Главы муниципального образования городского округа «город Дербент» ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- начальник и специалисты подразделения администрации городского округа «город Дербент», курирующие жилищно-коммунальное хозяйство;
- операторы Единой дежурной диспетчерской службы городского округа «город Дербент» (далее – ЕДДС), находящиеся на смене.

б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения городского округа «город Дербент»:

- главный инженер;
- диспетчер аварийно-диспетчерской службы;
- персонал производственно-технической службы;
- инженерно-технические работники и операторы (машинисты) дежурной смены котельных;
- члены аварийно-ремонтных бригад.

в) в оперативных службах обеспечивающих функционирование систем теплоснабжения городского округа «город Дербент» только при локализации и ликвидации аварийных ситуаций:

- оперативный дежурный персонал;
- выездные бригады, выездная аварийно-ремонтные бригады в соответствии с утверждёнными в установленном порядке типовыми штатными расписаниями.

г) в экстренных оперативных службах обеспечивающих функционирование систем теплоснабжения городского округа «город Дербент» только при локализации и ликвидации аварийных ситуаций:

- оперативный дежурный персонал;
- выездная аварийно-ремонтные бригады в соответствии с утверждёнными в установленном порядке штатными расписаниями.

д) в организациях, управляющих многоквартирными домами:

- персонал аварийно-диспетчерской службы.

5.1.2. Состав средств в учреждениях и организациях связанных с функционированием систем теплоснабжения городского округа «город Дербент» требуемых при выполнении ими своих функций для локализации и ликвидации аварийной ситуации в системах централизованного теплоснабжения:

- оргтехника и средства связи;
- программное обеспечение;
- легковой, в том числе дежурный и грузовой автомобильный транспорт;
- специализированные автомобили – ремонтные, медицинские, противопожарные;
- грузоподъемная и землеройная техника;

- сварочное оборудование;

Состав средств ежегодно определяется и утверждается нормативным документом организаций (учреждений), которые могут быть привлечены для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения.

5.1.3. Количественный состав сил для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа «город Дербент», определенный организациями (учреждениями) на 2026 год представлен в разделе 3 настоящего Плана.

5.2. Дислокация сил и средств при локализации и ликвидации аварийных ситуаций

5.2.1. Дислокация (размещение) сил в режиме повседневной эксплуатации систем централизованного теплоснабжения в городском округе «город Дербент» осуществляется на стационарных пунктах (местах), по месту нахождения ответственных лиц и персонала. Пункты (рабочие места) оснащены средствами связи, необходимыми техническими средствами и документацией.

5.2.2. При возникновении аварийных ситуаций дислокация средств может измениться в зависимости от функционального назначения сил, к которым они приписаны:

а) остаются на пунктах управления: средства оперативного персонала (ЕДДС, дежурного персонала экстренных оперативных служб);

б) перемещаются в центр событий для использования при локализации и ликвидации происшествия: средства аварийно-ремонтных бригад (организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, противопожарной и спасательной службы МЧС России, органов Министерства внутренних дел Российской Федерации, службы Скорой медицинской помощи, аварийной газовой службы, органов Росгвардии, привлекаемых организаций).

5.2.3. Дислокация аварийно-спасательных формирований должна осуществляться таким образом, чтобы обеспечивалась возможность прибытия к любому объекту в своей зоне ответственности за время, не превышающее нормативное, с момента поступления дежурному персоналу сигнала о возникновении аварийной ситуации.

Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия, представлено в таблице 13.

Таблица 13 - Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова
Организации, функционирующие в системах теплоснабжения городского округа «город Дербент»	немедленно, Ч+0ч.30мин.
Противопожарная и спасательная служба МЧС ул. Курбанова, д. 19 Спасательное подразделение ул. Х. Тагиева, 38а	Ч+0ч.10 мин. в городской местности; Ч+0ч.20 мин. в сельской местности (п.1 ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 №112-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
ГОВД г. Дербент, пр. Агасиева, д. 10	незамедлительно (протяженность маршрута патрулирования должна обеспечивать прибытие наряда к месту происшествия (как правило, не более чем в течение 5-7 минут) и не может превышать 6 км для патрулей на автомобиле, 4 км для патрулей на мотоцикле, 1,5 км для пеших патрулей) (п.1 ст. 12 Федерального закона от 07.02.2011 №3-ФЗ «О полиции»)

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова
Основная служба скорой медицинской помощи в Дербенте - ГБУ РД «Дербентская межрайонная станция скорой медицинской помощи», расположенная по адресу: ул. Пушкина, 66	Ч+0ч.20 мин. для оказания скорой медицинской помощи в экстренной форме; Ч+2ч.00 мин. для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме (п.6 прил. №2 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 20.06.2013 №338н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»)
Газовое хозяйство УЭГС «Самурское» ул. Махачкалинская, 47	Ч+0ч.40 мин. (п.11.2 Постановления Госгортехнадзора РФ от 18.03.2003 №9 «Об утверждении правил безопасности систем газораспределения и газопотребления»)
Электросети (Горэлектросети): ул. Пушкина, 86.	немедленно, Ч+1ч.30мин. (не определен)
ЕОРД Филиал «Дербентский горводоканал» ул. Федеральная дорога Кавказ Пинхаскалинская, зд.26	немедленно, Ч+1ч.30мин. (не определен)

5.2.4. При необходимости, по решению ответственного руководителя работ, для локализации и ликвидации аварийной ситуации в условиях критически низких температур окружающего воздуха могут быть привлечены дополнительные силы и средства.

5.2.5. Количественный состав средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа «город Дербент», определенный организациями (учреждениями) на 2026 год представлен в разделе 3 настоящего Плана.

5.3. Действия ответственных лиц при ликвидации аварийных ситуаций

5.3.1. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования городского округа «город Дербент» и минимизации ущерба от их возникновения зависит от действий ответственных лиц.

Ответственные лица должны действовать согласованно, четко, спокойно, в рамках своих полномочий, определенных должностными и иными действующими инструкциями, со знанием ситуации в системе теплоснабжения, оборудования, настоящим Планом действий и в соответствии складывающейся обстановкой - для недопущения негативного развития происшествия.

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

Форма Блок-схемы действий ответственных лиц муниципального образования городского округа «город Дербент» по локализации и ликвидации аварийной ситуации в системе теплоснабжения приведена на рисунке 3.

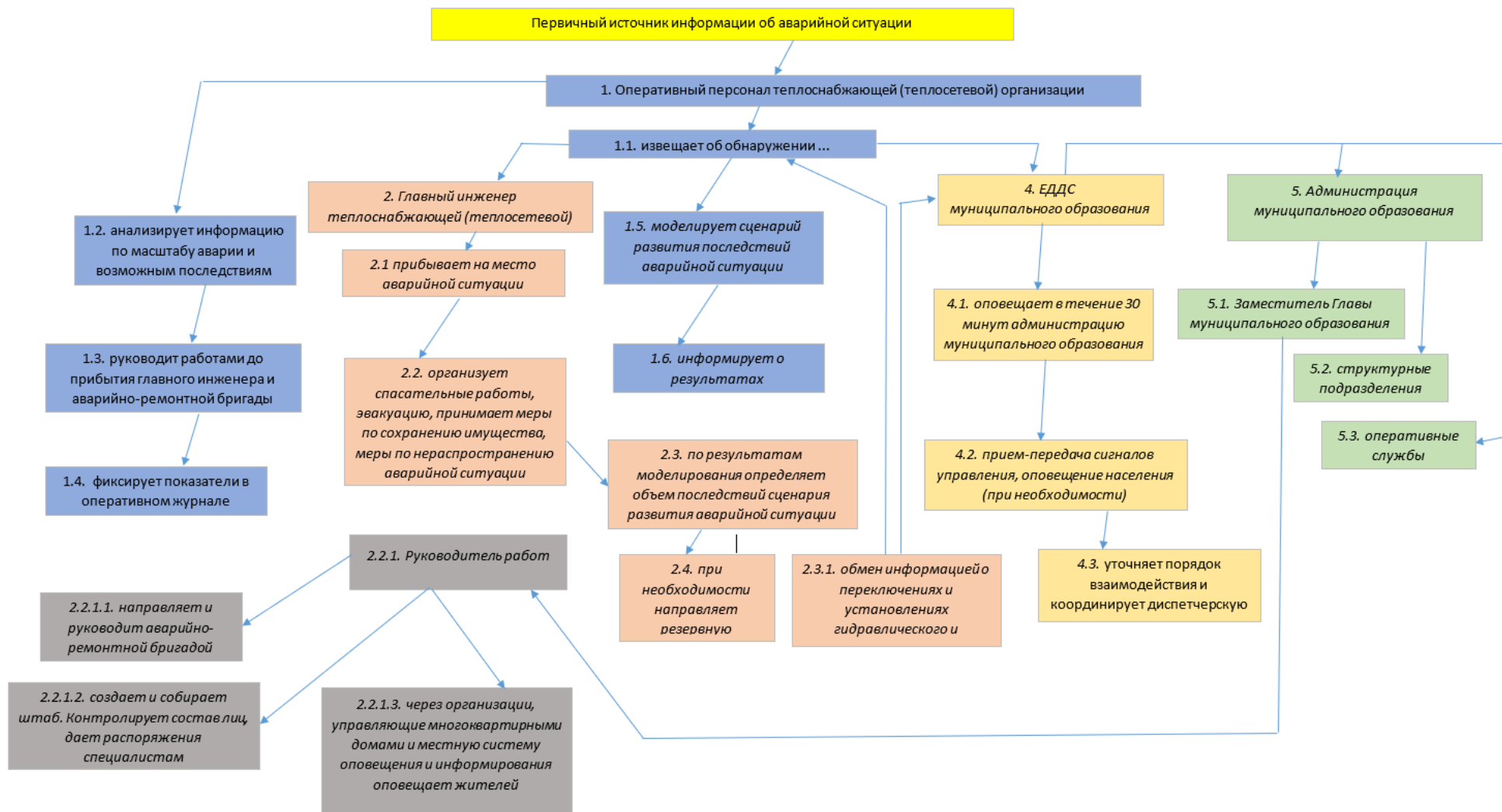


Рисунок 3. – Форма Блок-схемы действий ответственных лиц муниципального городского округа «город Дербент» по локализации и ликвидации аварийной ситуации в системе теплоснабжения

Раздел 6. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

6.1. При повреждении (аварии) на внутридомовых системах теплоснабжения (отопления) АДС эксплуатирующей организации обязана принять все необходимые меры для обеспечения безопасности людей, отключения поврежденного участка, организации выполнения ремонтно-восстановительных работ, сообщить о случившемся в ЕДДС, принять меры по поддержанию минимальной внутри домовой температуры (не ниже +12 °С) с использованием мобильных теплогенераторов (тепловых пушек) в общедомовых помещениях многоквартирных домов.

6.2. О причинах возникновения и сроках устранения аварийной ситуации в системе теплоснабжения муниципального городского округа «город Дербент» в зимнее время года повлекшей отключение коммунальных услуг и угрозу безопасности населения, необходимо своевременно информировать жителей.

6.3. Заместитель Главы муниципального образования городского округа «город Дербент» ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства, после уточнения недостающей информации (при необходимости) о произошедшем технологическом нарушении готовит сообщение (информацию) и направляет его в пресс-службу администрации муниципального образования городского округа «город Дербент» (заместителю Главы, курирующему СМИ) не позднее 1 часа после возникновения технологического нарушения. Пресс-служба администрации муниципального образования городского округа «город Дербент» после согласования с Агентством информации и печати Республики Дагестан размещает информацию на сайте администрации муниципального образования городского округа «город Дербент», в средствах массовой информации, в общедомовых чатах, социальных сетях, сайтах и социальных сетях организаций, управляющих многоквартирными домами, информационных стендах многоквартирных домов.

6.4. В случае длительного (свыше 6 часов) отсутствия теплоснабжения у населения заместитель Главы муниципального образования городского округа «город Дербент» ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства, организуют встречи с затронутыми отключением жителями, проводят необходимые разъяснения о причинах и плановых сроках устранения нарушения.

Контроль за качественным и своевременным информированием населения осуществляется МАУ ИЦ «Дербентские новости» в рамках отработки задач по поэтапному контролю хода устранения технологического нарушения.

6.5. Мероприятиями, направленными на обеспечение безопасности населения в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения (прекращении подачи тепла в жилые помещения в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха в течение длительного времени) являются:

- сообщение о возникшей ситуации в организацию, управляющую многоквартирными домами и (или) в ЕДДС муниципального образования городского округа «город Дербент» по средствам городской телефонной и мобильной связи лицами, являющимися свидетелями возникновения происшествия;

- соблюдение требований норм и правил безопасности и охраны труда;

- эвакуация из опасной зоны населения при режиме «ЧС» во взаимодействии с экстренными оперативными службами и аварийно-спасательными формированиями;

- обозначение, оцепление опасной зоны, запрет пропусков и передвижения по опасной зоне населения, транспортных средств;

- привлечение к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации специализированных служб и формирований в целях предупреждения дальнейшего развития аварий, угрозы населению;

- оповещение населения, проживающего на территории муниципального образования городского округа «город Дербент» о происшествии;

- при повреждениях в сетях централизованного теплоснабжения в зимний период, в случае отрицательных температур наружного воздуха и при превышении нормативного времени на устранения аварийной ситуации, организациям, управляющим многоквартирными домами следует предотвращению размораживания внутридомового оборудования дренировать воду из систем отопления зданий.

6.6. Жителям, проживающим на территории муниципального образования городского округа «город Дербент» в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения для обеспечения безопасности необходимо:

- для сохранения в квартире тепла дополнительно заделать щели в окнах и балконных дверях, занавесить их одеялами или коврами;

- до эвакуации, разместить членов семьи в одной комнате, временно закрыв остальные, одеться в теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от обще-респираторных заболеваний и гриппа;

- не допускать отопления помещений с помощью электрообогревателей самодельного изготовления, а также электрических плит, т.к. это может привести к возникновению пожара, выхода из строя системы электроснабжения здания. Для обогрева помещения необходимо используйте электрообогреватели только заводского изготовления;

- проявлять выдержку и самообладание, оказывая посильную помощь работникам организации, управляющей многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования городского округа «город Дербент» прибывшим для выполнения ремонтно-восстановительных работ;

- в случае эвакуации из жилого помещения - одеть членов семьи в теплую одежду и обувь; отключить в квартире газ, воду и электричество; взять с собой документы, деньги, необходимые продукты, одеяла; закрыть входную дверь квартиры на замок и действовать в соответствии с указаниями уполномоченных работников организации, управляющей многоквартирными домами, администрации муниципального образования городского округа «город Дербент».

Раздел 7. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

7.1. Для формирования сил и средств на устранение последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрации муниципального образования городского округа «город Дербент».

7.2. При организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте производится расчет необходимых для этого сил и средств.

7.3. По результатам расчетов составляется соответствующий перечень, в котором учитываются с указанием количества и места хранения:

- средства (инструменты, материалы и приспособления, приборы, оборудование и автомобильная и землеройная техника), необходимые для проведения ремонтно-восстановительных и спасательных работ, для эвакуации людей из зоны аварийной ситуации;

- аварийный запас средств индивидуальной защиты;

- силы необходимые для выполнения локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

- средства необходимые для возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

7.4. Организация материально-технического обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций и их последствий на объекте осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрацией муниципального образования городского округа «город Дербент».

Материально-технические средства, которые должны быть задействованы в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций, используются только для этих целей

и не должны применяться для обеспечения в повседневной деятельности организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

7.5. Организация инженерного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте – комплекс инженерных мероприятий и задач, выполняемых в целях создания благоприятных условий в ходе проведения наиболее сложных работ по спасению пострадавших, локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

Задачи инженерного обеспечения ремонтно-восстановительных и других неотложных работ выполняют специализированные группы имеющие соответствующую подготовку по ремонту и восстановлению газовых, водопроводно-канализационных сетей, линий электропередачи.

Инженерное обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования городского округа «город Дербент» совместно (в рамках своих функциональных обязанностей):

- с администрацией муниципального образования городского округа «город Дербент» (координация и контроль деятельности, а в случае планируемого срока ликвидации последствий аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) более 4 часов, угрозе для жизни и комфортного проживания людей – непосредственное руководство заместителем главы муниципального образования городского округа «город Дербент» ответственного за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства);

- с региональными и муниципальными службами мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению (ЕДДС);

- с региональными и муниципальными экстренными оперативными службами (министерства чрезвычайных ситуаций, полиция, скорая помощь, Росгвардия);

- с организациями, связанными с функционированием систем теплоснабжения – водопроводно-канализационного хозяйства, электросетевыми и газораспределительными организациями;

- с организациями, управляющими многоквартирными домами.

7.6. Организация финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования городского округа «город Дербент» за счет финансовых резервов и за счет резервного фонда в установленных законом случаях.

Финансовых средств и материальных ресурсов для обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения формируются в организациях одним из следующими способами:

- выделением на отдельном расчетном счету организации собственных денежных средств;

- заключением договора страхования расходов на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;

- заключением договора банковской гарантии;

- иными способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации.

Формирующие резервы финансовые средства должны находиться на счетах эксплуатирующей организации и могут быть использованы по назначению только в результате произошедшей аварийной ситуации.

7.7. Организация противопожарного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования городского округа «город Дербент» в режиме повседневной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и территориальная противопожарными и спасательными службами МЧС России в случае возгорания, по вызову.

7.8. Организация транспортного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования городского округа

«город Дербент», а в случае необходимости привлечением сил и средств специализированных транспортных организаций по отдельным заявкам.

7.9. Организация медицинского обеспечения. операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются территориальными службами Скорой медицинской помощи и медицинскими учреждениями, по вызову.

Раздел 8. Документирование действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения

8.1 Ознакомление с Планом.

8.1.1. План должен быть тщательно изучен специалистами организаций (учреждений) указанных в разделе 5 настоящего документа:

- в экстренных оперативных службах;
- в администрации муниципального образования городского округа «город Дербент»: руководителями и специалистами, связанными с эксплуатацией системы теплоснабжения, в ЕДДС;
- в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования городского округа «город Дербент»: руководителем, главным инженером, персоналом технических, оперативных и ремонтных служб;
- в организациях, управляющих многоквартирными домами.

8.1.2. План должен быть находится и по возможности вывешен на видных доступных местах в организациях (учреждениях) указанных в разделе 5 настоящего документа по решению руководителя организации (учреждения), для постоянного ознакомления с ним персонала.

8.1.3. Запрещается допускать к производственной деятельности лиц организаций (учреждений) указанных в разделе 5 настоящего документа, связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования городского округа «город Дербент», не ознакомленных с Планом.

8.2. Формы, необходимые для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения

8.2.1. Формами, необходимыми для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения муниципального образования городского округа «город Дербент» являются:

- настоящий План;
- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- внутренние инструкции, списки, ведомости, журналы, бланки, графики и т.п. организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической документации с учетом настоящего Плана;
- утвержденные техническим руководителем организации, функционирующей в системах теплоснабжения, схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и источников тепловой энергии;

Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования городского округа «город Дербент» приведен в таблице.

Таблица 14 - Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования городского округа «город Дербент»

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
1	Оперативный журнал	Регистрация в хронологическом порядке (с точностью до одной минуты) оперативных действий, производимых для обеспечения заданного режима работы теплосети по распоряжениям с указанием лиц, отдавших их. Записи о неисправностях в работе оборудования, аварийных ситуациях и мерах по восстановлению нормального режима. Фиксация допусков на проведение работ, проводимых по нарядам и распоряжениям. Записи о приемке и сдаче смены с регистрацией состояния оборудования (в работе, в резерве, в ремонте). Замечания администрации предприятия (района) тепловых сетей по ведению оперативного журнала и визы о его просмотре
2	Список ремонтного и руководящего персонала	Должности, фамилии, инициалы, адреса, номера телефонов ремонтного и руководящего персонала предприятия тепловых сетей и теплоснабжающей ТЭЦ
3	Список телефонов городских организаций	Список телефонов городских (районных) аварийных служб, смежных эксплуатационных, ремонтных и других организаций
4	Оперативная схема тепловых сетей	Схема трубопроводов, отражающая состояние установление на них запорной арматуры (открытое или закрытое положение) на текущий момент времени
5	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям	Регистрация нарядов-допусков и распоряжений на проведение работ с указанием содержания работ и места их проведения, производителя работ (наблюдающего), фамилия и инициалов руководителя. При работе по распоряжению указывается лицо, отдавшее распоряжение, приводится состав бригады, производится запись о проведении инструктажа, фиксируются дата и время начала и окончания работ
6	Журнал анализов сетевой и подпиточной воды	Записи результатов анализа сетевой, подпиточной воды и конденсата
7	Список (картотека) абонентов с указанием тепловых нагрузок	Перечисление абонентов с указанием тепловых нагрузок по воде и пару для теплопотребления каждого вида (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технология и т.д.), их адресов и номеров телефонов, а также лиц, ответственных за теплопотребление
8	Книга жалоб абонентов	Запись жалоб абонентов и отметки о принятых мерах
9	График работы дежурного персонала	Расписание работы дежурного персонала предприятий тепловых сетей
10	Список ответственных руководителей и производителей работ	Перечисление ответственных руководителей и производителей работ с указанием их должностей, фамилий, инициалов
11	Список должностных лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях	Перечисление лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях, с указанием их должностей, фамилии, инициалов

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
12	Положение о диспетчерском пункте тепловых сетей	Определение основного назначения, функций и прав, а также связей диспетчерского пункта с другими подразделениями предприятия теплосети
13	Перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Утвержденный главным инженером перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места
14	Инструкции по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования (систем, устройств, сооружений), обслуживаемого дежурным персоналом ПТС, включая вопросы безопасности
15	График текущего ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих текущему ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
16	График капитального ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих капитальному ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
17	Тепловая схема источника тепла	Графическое изображение технологических систем (оборудования, трубопроводов и устройств) по выработке и отпуску тепла
18	Схема трубопроводов источника тепла	Графическое изображение технологических систем подготовки, распределения и выдачи сетевой воды
19	Таблицы гидравлического расчета тепловых сетей	Результаты расчета потерь напора и величин, располагаемых напоров на каждом участке тепловой сети
20	Перечень работ, проводимых по нарядам	Перечисление работ, на проведение которых необходимо оформлять наряды-допуска. Перечень утверждается главным инженером ПТС
21	Наряд-допуск	Задание на проведение работ, выполняемых по наряду. В задании указываются содержание и место проведения работы, состав бригады, лицо, ответственное за проведение работы, меры, обеспечивающие безопасность проведения работ, дата и время допусков к работе (первичных и ежедневных), окончание работы

8.2.2. Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный План при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

8.2.3. К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указания о порядке отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий и последующего их заполнения и включением их в работу при разработанных вариантах аварийных режимов. Должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и нерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее главным инженером.

8.2.4. Теплоснабжающие, теплосетевые организации, потребители, диспетчерские службы ежегодно до 01 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.

Раздел 9. Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения

9.1. Общие сведения

9.1.1. Настоящий раздел с контактными данными ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципального образования городского округа «город Дербент» сформирован по состоянию на дату разработки документа и подлежит ежегодной корректировке указанных сведений (должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц) при актуализации Плана действий, с учетом произошедших изменений.

9.2 Сведения об ответственных лицах

9.2.1. Перечень ответственных лиц по администрации муниципального образования городского округа «город Дербент» связанным с функционированием систем теплоснабжения представлен в таблице 15.

Таблица 15 - Перечень ответственных лиц по администрации муниципального образования городского округа «город Дербент» связанным с функционированием систем теплоснабжения

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
Администрация муниципального образования городского округа «город Дербент», адрес места расположения г. Дербент, пл. Свободы, д.2			
1	Казиахмедов Ахмед Сейфудинович	Заместитель Главы муниципального образования городского округа «город Дербент» ответственный за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства	8(87240)4-52-07
2	Аскендеров Руслан Яверович	Начальник МБУ «Управление по жилищным вопросам»	8(938)791-57-91
3	Алиев Руфет Адилович	Начальник МБУ «УГХ»	8(87240)4-95-64

9.2.2. Перечень ответственных лиц для взаимодействия по устранению аварийных ситуаций объектов теплоснабжения на территории городского округа «город Дербент» в таблице 16.

Таблица 16 - Ответственные лица для взаимодействия по устранению аварийных ситуаций объектов теплоснабжения на территории городского округа «город Дербент»

№	ФИО	Должность	Контактный телефон
1	Саидахмедов Ямудин Султанович	Начальник аварийной службы МБУ «УГХ»	8(928)254-46-76
2	Алирзаев Мурад Абдуризакович	Главный инженер АО «ЕОРД» Филиал «Дербентские тепловые сети»	8(928)532-46-78
3	Казиев Мурад Магомедович	Заместитель начальника управления по ЕДДС	8(928)045-51-00
4	Ибрагимов Гасан Гусейнович	Главный инженер филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго»	8(928)513-51-30

		Дербентские городские электрические сети	
5	Адамов Магомедтагир Таривердиевич	Главный инженер АО «ЕОРД» Филиал «Дербентский горводоканал»	8(963)795-30-62
6	Магомедов Камал Чингизович	Главный инженер ОАО «ДагГаз» УЭГС «Самурское»	8(928)873-60-01
7	Уруджев Кумбай Уруджевич	Завгар МАУ «Городское автомобильно-техническое хозяйство»	8(928)045-55-10

9.2.3. Перечень ответственных лиц по организациям, управляющим многоквартирными домами на территории муниципального образования городского округа «город Дербент» представлен в таблице 17.

Таблица 17 - Перечень ответственных лиц по организациям, управляющим многоквартирными домами на территории муниципального образования городского округа «город Дербент»

№	ФИО	Наименование организации	Контактный телефон
1	Гасанбекова Саида Абдулкадировна	ООО «ГУЖФ Дербент»	+7(938)780-71-23
2	Магамедов Басир Ишрефович	ООО «Жилкомсервис»	+7(960)407-39-09
3	Кулиев Рамазан Тагирович	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»	+7(999)598-79-99
4	Кулиев Рамазан Тагирович	ООО «УК Квартал плюс»	+7(928)520-95-09
5	Абдуллаев Орхан Эльдарович	ООО «Центральный»	+7(928)961-05-36
6	Магамедов Басир Ишрефович	ООО УК «Импульс+»	+7(928)288-81-95
7	Манафов Залим Манафович	ООО УК «Просвещенец-1»	+7(964)051-30-55
8	Юсуфова Светлана Рамазановна	ООО УО «Компромисс»	+7(963)414-10-04
9	Ризаев Лазимбег Абукарович	ООО УО «Прогресс-Юг»	+7(928)055-78-50
10	Мисриханов Мисрихан Абукарович	ТСЖ «Нарын-кала»	+7(965)488-99-79
11	Ризаев Лазимбег Абукарович	ТСЖ «Прогресс»	+7(928)055-78-50
12	Манафов Залим Манафович	ТСЖ «Просвещенец-1»	+7(964)051-30-55
13	Агаев Максим Бедретдинович	ТСЖ «Рассвет»	+7(965)443-55-55
14	Аскендеров Руслан Яверович	МБУ «Управление по жилищным вопросам»	+7(938)791-57-91

9.2.4. Перечень ответственных лиц организациям, эксплуатирующим СЗО на территории муниципального образования городского округа «город Дербент» представлен в таблице 18.

Таблица 18 - Перечень ответственных лиц организациям, эксплуатирующим СЗО на территории муниципального образования городского округа «город Дербент»

Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
1. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №11 им. Ш.С. Абрамова» городского округа «город Дербент», адрес места расположения г. Дербент, ул. У. Буйнакского, д.51		
Ильканаев Захар Ильевич	Директор	8(928)681-23-63
2. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12 им. Н.Ш. Казиахмедова» городского округа «город Дербент» адрес места расположения г. Дербент, ул. Расулбекова, 18		

Алиева Зарема Магамедовна	Директор	7(906)446-76-07
3. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13» городского округа «город Дербент» им. М. Умурдинова, г. Дербент, ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д.6а		
Шеймарданова Эльвира Абидиновна	Директор	8(928) 558-22-97
4. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21 им. С. Стальского» городского округа «город Дербент», адрес места расположения г. Дербент, ул. С. Габиева, д.26 а		
Бондарева Марина Александровна	Директор	8(967)406-12-87
5. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа «город Дербент» для детей дошкольного и младшего школьного возраста «Прогимназия №18», адрес места расположения г. Дербент, ул. Кобякова, д. 88б		
Селимова Патимат Кафлановна	И.о. директора	8(928)509-06-04
6. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Дербентский кадетский корпус (школа-интернат)» имени В.А. Эмирова, адрес места расположения г. Дербент, ул. М. Далгата, д.43		
Шахбанов Буньямин Гаджиевич	И.о. директора	8(963)404-59-05
7. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа № 1», адрес места расположения г. Дербент, ул. У. Буйнакского, д. 15		
Хаиров Мевлудин Гамзабегович	Директор	8(928)218-22-02
8. Муниципальное бюджетное учреждение городского округа «город Дербент» «Централизованная библиотечная система», адрес места расположения г. Дербент, ул. В. Ленина, д. 44		
Алиева Диана Гафисовна	Директор	7(928)672-36-76
9. Государственное бюджетное учреждение «Государственный лезгинский музыкально-драматический театр им. С. Стальского», адрес места расположения г. Дербент, ул. У. Буйнакского, д. 51а		
Эминова Динара Мураддиновна	Директор	8(928)536-16-31