



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД ДЕРБЕНТ»

368600, г. Дербент, пл. Свободы, 2, тел.: 8 (87240) 4-60-75; факс: 8 (87240) 4-22-64; сайт: www.derbent.ru, e-mail: derbent@e-dag.ru

«02» сентября 2025 г.

№ 290

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории муниципального образования городского округа «город Дербент»

В целях своевременной и качественной подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства, жилищного фонда и объектов социально-культурного назначения, теплоснабжающих и теплосетевых организаций муниципального образования, к устойчивой работе в осенне-зимний период 2025-2026 годов, в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2013 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», руководствуясь приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», администрация городского округа «город Дербент» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории муниципального образования «город Дербент», согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Порядок мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «город Дербент», согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории муниципального образования «город Дербент», согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Признать утратившими силу постановление администрации городского округа «город Дербент» от 17 июля 2025 г. № 238 «Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории муниципального образования городского округа «город Дербент»».

5. Опубликовать настоящее постановление в городской газете «Дербентские новости» и разместить на официальном сайте городского округа «город Дербент» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа «город Дербент» Казиахмедова А.С.

Глава



Мамед **М.Э. Пашабеков**



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

Утвержден
постановлением администрации городского округа
«город Дербент» от 02 сентября 2025 года № 290

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В
ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ «ГОРОД ДЕРБЕНТ»
(В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ)**

«СОГЛАСОВАНО»

Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан от 06 августа 2025 года №45-06-4907/25

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан от 11 августа 2025 года №11-04.2-13131/25

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 2025 год.

1. Общие положения

1.1. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций 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 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- 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».

В целях координации деятельности должностных лиц администрации городского округа «город Дербент», ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения городского округа «город Дербент»

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).

В соответствии с пп. 8.3.1 п. 8 Приказа № 2234 План подлежит ежегодной актуализации, утверждается администрацией городского округа в последующих периодах 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

1.2. В настоящем плане под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

1.3. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- причинение вреда третьим лицам;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);
- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

1.4. Основными задачами администрации городского округа «город Дербент» являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

1.5. Обязанности теплоснабжающих организаций:

- организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы (далее - ДДС) или заключить договоры с соответствующими организациями;
- разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

- при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;

- производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

- принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

- доводить до диспетчера отдела единой дежурно-диспетчерской службы муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» городского округа «город Дербент» (далее - ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

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

1.7. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

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

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

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

2.3.1. 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, умения применять результаты электронного моделирования.

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

2.3.3. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории городского округа «город Дербент» приведены в приложении №5 к настоящему Плату.

2.3.4. Порядок действий муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении систем жизнеобеспечения приведен в приложении №6 к настоящему Плату.

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

2.4.1. Перечень многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «город Дербент», получающих тепловую энергию от теплоснабжающей организации АО «ЕОРД «Дербентские тепловые сети» представлено в приложении №2 к настоящему Плату.

2.4.2. Перечень управляющих компаний, под управлением которых находятся многоквартирные дома, получающих тепловую энергию от теплоснабжающей организации АО «ЕОРД «Дербентские тепловые сети», представлено в приложении №3 к настоящему Плату.

2.5. Целями Платна являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;
- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

2.6. Задачами Платна являются:

- приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;

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

3. Организация работ

3.1. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения. Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа «город Дербент», на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

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

- на объектовом уровне – дежурно-диспетчерская служба организации.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

3.2. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения. В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

Время готовности к работам по ликвидации аварии – 45 мин. Для ликвидации аварий создаются и используются:

- Резервы финансовых и материальных ресурсов городского округа «город Дербент»;

- Резервы финансовых материальных ресурсов организаций;

- Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) для городского округа «город Дербент» определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

3.3. Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения. О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует диспетчера ЕДДС не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации (далее - ЧС), в администрацию городского округа «город Дербент».

О сложившейся обстановке администрация городского округа «город Дербент» информирует население через средства массовой информации, а также посредством размещения информации на официальном сайте администрации городского округа «город Дербент» в сети Интернет.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает главе городского округа «город Дербент»,

председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, диспетчеру ЕДДС.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия:

Вид аварии	Причина аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный	
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах	объектовый (локальный)	
Порыв тепловых сетей	Предельный износ, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный	
Порыв сетей водоснабжения	Предельный износ, повреждение на трассе	Прекращение циркуляции в системе водо- и теплоснабжения	муниципальный	

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений:

а) на объектах водоснабжения:

N п/п	Наименование технологического нарушения	Диаметр труб, мм	Время устранения, ч, при глубине заложения труб, м	
			до 2	более 2
1	Отключение водоснабжения	до 400	8	12
2	Отключение водоснабжения	св. 400 до 1000	12	18
3	Отключение водоснабжения	св. 1000	18	24

б) на объектах теплоснабжения:

N п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	более -20
1.	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15
2.	Отключение отопления	4 часа	18	15	15	15
3.	Отключение отопления	6 часов	15	15	15	10
4.	Отключение отопления	8 часов	15	15	10	10

в) на объектах электроснабжения:

N п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1.	Отключение электроснабжения	2 часа

ПОРЯДОК

мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования городской округ «город Дербент»

1. Настоящий Порядок определяет механизм взаимодействия администрации городского округа «город Дербент», теплоснабжающих и теплосетевых организаций при создании и функционировании системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения городского округа «город Дербент» — это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей, оборудования котельных (далее – система мониторинга).

Целями создания и функционирования системы мониторинга теплоснабжения являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

2. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;
- оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения;
- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на объектах теплоснабжения.

3. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях.

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие объекты теплоснабжения.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют ресурсоснабжающие организации, ЕДДС городского округа «город Дербент», администрация городского округа «город Дербент».

4. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;
- хранение, обработку и представление данных;
- анализ и выдачу информации для принятия решения.

4.1. Сбор данных. Система сбора данных мониторинга за состоянием объектов теплоснабжения объединяет в себе все существующие методы наблюдения за

тепловыми сетями, за оборудованием отопительных котельных на территории муниципального образования. В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

Собирается следующая информация:

- паспортная база данных технологического оборудования и прокладки (строительства) тепловых сетей;
- расположение смежных коммуникаций в 5-метровой зоне вдоль проложенных теплосетей, схема дренажных и канализационных сетей;
- исполнительная документация (аксонометрические, принципиальные схемы тепловых сетей, ЦТП, котельных);
- данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения;
- данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения;
- реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения: период отключения и перечень отключенных потребителей;
- данные о грунтах в зоне проложенных теплосетей.

Сбор данных организуется на бумажных носителях и в электронном виде в организациях, осуществляющих эксплуатацию объектов теплоснабжения, в администрации городского округа «город Дербент».

4.2. Хранение, обработка и представление данных.

Материалы мониторинга обрабатываются и хранятся в администрации городского округа «город Дербент», а также в теплоснабжающих и теплосетевых организациях в электронном и бумажном виде не менее пяти лет. Информация из собранной базы данных мониторинга по запросу может быть предоставлена заинтересованным лицам.

4.3. Анализ и выдача информации для принятия решения.

Система анализа и выдачи информации о состоянии объектов теплоснабжения направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта, исходя из заданного объема финансирования, на основе отбора самых ненадежных объектов, имеющих повреждения.

Анализ данных производится специалистами теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также специалистами администрации городского округа «город Дербент» в части возложенных полномочий с последующим хранением базы данных. На основе анализа базы данных принимаются соответствующие решения. Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которая применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов и перекладок тепловых сетей. Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.

Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования городской округ «город Дербент»

1. Общие положения

1.1. Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории городского округа «город Дербент» определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплоснабжения, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплоснабжения.

1.3. Все теплоснабжающие, теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации - оперативно диспетчерская служба или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

1.5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждаются главным инженером организации.

2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления

2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций. При необходимости диспетчер организует оповещение заместителя главы администрации городского округа «город Дербент», ответственного за жизнеобеспечение городского округа «город Дербент».

2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам потребителей. Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется отдел Единой дежурно-диспетчерской службы муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» городского округа «город Дербент» (далее - ЕДДС) и МБУ «Управление городского хозяйства» администрации городского округа «город Дербент».

2.3. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией по согласованию с администрацией городского округа «город Дербент» - по квартальным отключениям.

2.4. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается руководством теплоснабжающих, теплосетевых организаций по согласованию с администрацией городского округа «город Дербент» и ЕДДС.

2.5. Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.

2.6. Отключение систем горячего водоснабжения и отопления, последующее заполнение и включение в работу производится силами оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб владельцев зданий в соответствии с инструкцией, согласованной с энергоснабжающей организацией.

2.7. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) теплоснабжающих и теплосетевых организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

2.8. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

2.9. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера теплоснабжающей организации или ЕДДС для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2 часов в любое время суток.

3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем энергоснабжения

3.1. Ежедневно после приема смены, а также при необходимости в течение всей смены диспетчеры (начальники смены) теплоснабжающих и теплосетевых организаций осуществляют передачу диспетчеру ЕДДС оперативной информации: о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей; о корректировке режимов работы энергообъектов по фактической температуре и ветровому воздействию, об аварийных ситуациях на вышеперечисленных объектах, влияющих на нормальный режим работы системы теплоснабжения.

3.2. Администрация городского округа «город Дербент», ЕДДС осуществляют контроль за соблюдением энергоснабжающими организациями утвержденных режимов работы систем теплоснабжения.

3.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций информируют администрацию города, ЕДДС и потребителей за пять дней до намеченных работ.

3.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием ЕДДС за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

3.5. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники городского округа «город Дербент», диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней сообщить диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации, администрации городского округа «город Дербент», и ЕДДС об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ. При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные городского округа «город Дербент», диспетчер теплоснабжающей организации

вводит ограничение горячего водоснабжения потребителей вплоть до полного его прекращения.

3.6. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать, соответственно, за 10 дней или немедленно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей или теплосетевой организации и ЕДДС об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.7. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации по согласованию с администрацией городского округа «город Дербент» вводит ограничение отпуска тепловой энергии потребителям, одновременно извещая об этом ЕДДС.

3.8. Включение новых объектов производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и теплоснабжающей организации с одновременным извещением ЕДДС.

3.9. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке потребителей, производится по разрешению персонала теплоснабжающих и теплосетевых организаций по просьбе ответственного лица потребителя, указанного в заявке. После окончания работ по заявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщают ЕДДС время начала включения.

4. Техническая документация

4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии, являются:

- настоящее Положение;
- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе настоящего Положения с учетом действующей нормативно-технической документации;
- утвержденные техническими руководителями предприятий схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников.

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

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплоснабжения зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и внерасчетном режимах теплоснабжения. Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.

4.2. Теплоснабжающие, теплосетевые организации, потребители, ЕДДС ежегодно до 1 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.

5. Порядок взаимодействие сил и средств по ликвидации аварийной ситуации



Приложение №1
к Плану действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
с применением электронного моделирования
аварийных ситуаций на территории
муниципального образования городского
округа «город Дербент»

Значение тепловой мощности котельных, обслуживающих потребителей
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 Надыра 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 Дагестанской Стрелковой Дивизии	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. Генриха 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

Приложение №2
к Плану действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
с применением электронного моделирования
аварийных ситуаций на территории
муниципального образования городского
округа «город Дербент»

Перечень

многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «город Дербент», получающих тепловую энергию от теплоснабжающей организации АО «ЕОРД «Дербентские тепловые сети»

№	Адрес
1	пер. К. Маркса, д. 43
2	пер. Красноармейский, д. 41
3	пер. Красноармейский, д. 43
4	пер. Красноармейский, д. 50
5	пер. Красноармейский, д. 52
6	пер. Красноармейский, д. 54
7	пер. Красноармейский, д. 56
8	пер. Красноармейский, д. 56а
9	пер. С. Стальского, д. 37
10	пер. С. Стальского, д. 39
11	просп. Агасиева, д. 9а
12	просп. Агасиева, д. 10б
13	просп. Агасиева, д. 10в
14	просп. Агасиева, д. 11а
15	просп. Агасиева, д. 12
16	просп. Агасиева, д. 12а
17	просп. Агасиева, д. 12б
18	просп. Агасиева, д. 13
19	просп. Агасиева, д. 13а
20	просп. Агасиева, д. 13б
21	просп. Агасиева, д. 13в
22	просп. Агасиева, д. 13г
23	просп. Агасиева, д. 14
24	просп. Агасиева, д. 14а
25	просп. Агасиева, д. 14в
26	просп. Агасиева, д. 15
27	просп. Агасиева, д. 16
28	просп. Агасиева, д. 16а
29	просп. Агасиева, д. 17
30	просп. Агасиева, д. 17а
31	просп. Агасиева, д. 18
32	просп. Агасиева, д. 18б
33	просп. Агасиева, д. 19
34	просп. Агасиева, д. 20

35	просп. Агасиева, д. 20а
36	просп. Агасиева, д. 20б
37	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 1, корп. 10
38	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 3
39	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 5
40	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 6
41	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 8
42	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 8а
43	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 8б
44	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 9
45	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 10
46	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 10а
47	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 11
48	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 12
49	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 12а
50	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 12б
51	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 12в
52	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 13
53	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 15
54	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 15, корп. 3
55	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 15, корп. 4
56	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 17
57	ул. 345 Дагестанской Стрелковой Дивизии, д. 17а
58	ул. Вавилова, д. 7
59	ул. Вавилова, д. 11
60	ул. Гейдара Алиева, д. 2
61	ул. Гейдара Алиева, д. 8
62	ул. Гейдара Алиева, д. 9
63	ул. Гейдара Алиева, д. 10
64	ул. Гейдара Алиева, д. 11
65	ул. Гейдара Алиева, д. 13
66	ул. Гейдара Алиева, д. 14
67	ул. Гейдара Алиева, д. 15
68	ул. Генерала Сеидова, д. 14
69	ул. Генерала Сеидова, д. 16
70	ул. Генерала Сеидова, д. 18
71	ул. Генерала Сеидова, д. 18а
72	ул. Генерала Сеидова, д. 20
73	ул. Генриха Гасанова, д. 2
74	ул. Генриха Гасанова, д. 2а
75	ул. Генриха Гасанова, д. 3
76	ул. Генриха Гасанова, д. 3а
77	ул. Генриха Гасанова, д. 4
78	ул. Генриха Гасанова, д. 4а
79	ул. Генриха Гасанова, д. 5а
80	ул. Генриха Гасанова, д. 7
81	ул. Генриха Гасанова, д. 20

82	ул. Д. Атаева, д. 37
83	ул. имени Надыра Эмиргамзаева, д. 42
84	ул. имени Надыра Эмиргамзаева, д. 44
85	ул. имени Надыра Эмиргамзаева, д. 46
86	ул. Карьерная, д. 2а
87	ул. Кобякова, д. 12
88	ул. Кобякова, д. 88а
89	ул. Кобякова, д. 88б
90	ул. М. Горького, д. 41
91	ул. М. Горького, д. 41а
92	ул. М. Далгата, д. 1
93	ул. М. Далгата, д. 1а
94	ул. М. Далгата, д. 1б
95	ул. М. Далгата, д. 2а
96	ул. Махачкалинская, д. 45
97	ул. Орджоникидзе, д. 3
98	ул. Орджоникидзе, д. 5
99	ул. Орджоникидзе, д. 8
100	ул. Оскара, д. 4
101	ул. Оскара, д. 8
102	ул. Оскара, д. 9
103	ул. Оскара, д. 20
104	ул. Оскара, д. 20г
105	ул. Оскара, д. 22
106	ул. Оскара, д. 24
107	ул. Оскара, д. 26
108	ул. Оскара, д. 28
109	ул. Оскара, д. 28а
110	ул. Оскара, д. 28б
111	ул. Оскара, д. 30
112	ул. Оскара, д. 32
113	ул. Оскара, д. 32а
114	ул. Приморская, д. 4
115	ул. Приморская, д. 6
116	ул. Приморская, д. 8
117	ул. Приморская, д. 14
118	ул. Приморская, д. 35а
119	ул. Приморская, д. 44б
120	ул. Расулбекова, д. 8
121	ул. Расулбекова, д. 10а
122	ул. Расулбекова, д. 11
123	ул. Расулбекова, д. 11б
124	ул. Расулбекова, д. 13
125	ул. Расулбекова, д. 14
126	ул. Расулбекова, д. 14а
127	ул. Расулбекова, д. 16а
128	ул. Расулбекова, д. 17

129	ул. Расулбекова, д. 19
130	ул. Расулбекова, д. 20
131	ул. Расулбекова, д. 21
132	ул. С. Габиева, д. 18
133	ул. С. Габиева, д. 20
134	ул. С. Габиева, д. 22
135	ул. С. Габиева, д. 24
136	ул. С. Габиева, д. 26
137	ул. С. Габиева, д. 28
138	ул. С. Габиева, д. 30
139	ул. Сальмана, д. 49/5
140	ул. Сальмана, д. 49а
141	ул. Сальмана, д. 49б
142	ул. Сальмана, д. 53
143	ул. У. Буйнакского, д. 7
144	ул. Х. Тагиева, д. 33
145	ул. Х. Тагиева, д. 33а
146	ул. Х. Тагиева, д. 33б
147	ул. Х. Тагиева, д. 33в
148	ул. Х. Тагиева, д. 33е
149	ул. Х. Тагиева, д. 33ж
150	ул. Х. Тагиева, д. 35а
151	ул. Х. Тагиева, д. 37
152	ул. Х. Тагиева, д. 37а
153	ул. Х. Тагиева, д. 39
154	ул. Хизроева, д. 8
155	ул. Хизроева, д. 9
156	ул. Хизроева, д. 9а
157	ул. Шахбазова, д. 57
158	ул. Шахбазова, д. 59
159	ул. Шахбазова, д. 62
160	ул. Ю. Гагарина, д. 25
161	ул. Ю. Гагарина, д. 25а
162	ул. Ю. Гагарина, д. 27
163	ул. Я. Свердлова, д. 14а

Приложение №3
к Плану действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
с применением электронного моделирования
аварийных ситуаций на территории
муниципального образования городского
округа «город Дербент»

Перечень

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

№	Наименование организации	Контактный телефон	ФИО
1	ООО «ГУЖФ Дербент»	+7(928)596-53-86 +7(938)780-71-23	Гасанбекова Саида Абдулкадировна
2	ООО «Жилкомсервис»	+7(960)407-39-09 +7(87240)4-22-77	Магамедов Басир Ишрефович
3	ООО «ЖЭУ Приморский-Дербент»	+7(999)598-79-99	Кулиев Рамазан Тагирович
4	ООО «УК Квартал плюс»	+7(928)520-95-09	Кулиев Рамазан Тагирович
5	ООО «Центральный»	+7(928)961-05-36 +7(964)010-01-00	Абдуллаев Орхан Эльдарович
6	ООО УК «Импульс+»	+7(928)288-81-95	Магамедов Басир Ишрефович
7	ООО УК «Просвещенец-1»	+7(964)051-30-55	Манафов Залим Манафович
8	ООО УО «Компромисс»	+7(928)672-62-62 +7(963)414-10-04	Юсуфова Светлана Рамазановна
9	ООО УО «Прогресс-Юг»	+7(928)055-78-50	Ризаев Лазимбег Абукарович
10	ТСЖ «Заря»	+7(928)528-84-68	Нурмагомедов Пирмагомед Маллаевич
11	ТСЖ «Нарын-кала»	+7(965)488-99-79 +7(928)987-00-30	Мисриханов Мисрихан Абукарович
12	ТСЖ «Прогресс»	+7(928)055-78-50	Ризаев Лазимбег Абукарович
13	ТСЖ «Просвещенец-1»	+7(964)051-30-55	Манафов Залим Манафович
14	ТСЖ «Рассвет»	+7(965)443-55-55	Агаев Максим Бедретдинович

Приложение №4
к Плану действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
с применением электронного моделирования
аварийных ситуаций на территории
муниципального образования городского
округа «город Дербент»

Контактные сведения о сторонних сетевых организациях, связанных с
функционированием систем теплоснабжения АО «ЕОРД» Филиал «Дербентские
тепловые сети», на территории городского округа «город Дербент»

№	Наименование организации	Контактный телефон
1	Акционерное общество «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» Филиал «Дербентский горводоканал»	+7(989)495-42-64
2	ОАО «ДагГаз» УЭГС «Самурское»	+7(938)204-04-34 +7(87240)4-04-50
3	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго» Дербентские городские электрические сети	+7(8722)55-13-15 +7(8722)55-13-12

Приложение №5
к Плану действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
с применением электронного моделирования
аварийных ситуаций на территории
муниципального образования городского
округа «город Дербент»

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

№	ФИО	Должность	Контактный телефон
1	Рамалданов Гаджиамин Викторович	Заместитель главы администрации городского округа «город Дербент»	+7(87240)4-26-66
2	Аскендеров Руслан Яверович	Начальник МБУ «Управление по жилищным вопросам»	+7(906)449-99-52
3	Саидахмедов Ямудин Султанович	Начальник аварийной службы МБУ «УГХ»	+7(928)254-46-76
4	Алирзаев Мурад Абдурзакович	Главный инженер АО «ЕОРД» Филиал «Дербентские тепловые сети»	+7(928)532-46-78
5	Казиев Мурад Магомедович	Заместитель начальника управления по ЕДДС	+7(928)045-51-00
6	Ибрагимов Гасан Гусейнович	Главный инженер филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго» Дербентские городские электрические сети	+7(928)513-51-30
7	Абдулалиев Терлан Джанполодович	Главный инженер АО «ЕОРД» Филиал «Дербентский горводоканал»	+7(931)177-74-77
8	Магомедов Камал Чингизович	Главный инженер ОАО «ДагГаз» УЭГС «Самурское»	+7(928)873-60-01

Контактная информация единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) городского округа «город Дербент» – 8 (87240) 4-57-47; 8 (87240) 4-41-12; +7 (928) 045-51-00

Приложение №6
к Плану действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения с применением
электронного моделирования аварийных
ситуаций на территории муниципального
образования городского округа «город
Дербент»

Порядок действий муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)

N п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1	При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций (далее - ДДС РСО), организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:	Немедленно	
	определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения)		ДДС РСО, Администрация городского округа «город Дербент»
	принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования		Аварийно-восстановительные бригады, ДДС РСО, Администрация городского округа

			«город Дербент»
	организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них		Аварийно-восстановительные бригады, ДДС РСО, Администрация городского округа «город Дербент»
	принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения		Аварийно-восстановительные бригады, ДДС РСО, Администрация городского округа «город Дербент»
	сбор от ДДС РСО и обобщение сведений о последствиях аварийной ситуации, ходе ведения работ по ее устранению, задействованных силах и средствах		ЕДДС
2	Усиление ДДС РСО и ЕДДС (при необходимости)	Ч + 1 ч 30 мин	РСО, ЕДДС, Администрация городского округа «город Дербент»
3	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения	Ч + (0 ч 30 мин - 1 ч 00 мин)	РСО, Администрация городского округа «город Дербент»
	Подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток		Аварийно-восстановительные бригады РСО, Администрация городского округа «город Дербент»

	Обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы		Аварийно-восстановительные бригады РСО, Администрация городского округа «город Дербент»
	сбор сведений о наличии и работоспособности автономных источников питания, распределение автономных источников питания по объектам		ЕДДС
4	При поступлении сигнала в администрацию города об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:	Немедленно, Ч + 1 ч 30 мин	
	оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановке котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей)		ЕДДС
5	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения, в том числе с применением электронного моделирования аварийной ситуации в схеме теплоснабжения городского округа «город Дербент»	Ч + 2 ч 00 мин	Администрация городского округа «город Дербент», ЕДДС

6	Проведение заседания КЧС и ОПБ МО и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ МО "О переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ" (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей)	Ч + (1 ч 30 мин - 2 ч 30 мин)	Председатель КЧС и ОПБ муниципального образования (далее - МО), оперативный штаб КЧС и ОПБ МО
7	Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО	Ч + 2 ч 30 мин	Глава городского округа «город Дербент»
8	Уточнение (при необходимости): - пунктов приема эвакуируемого населения; - планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации. Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещении эвакуируемых	Ч + 2 ч 30 мин	Эвакоприемная комиссия МО
9	Перевод ОДС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению Главы города). Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) (при необходимости)	Ч + 2 ч 30 мин	Председатель КЧС и ОПБ МО, оперативный штаб КЧС и ОПБ МО
10	Выезд оперативной группы МО на место, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению Главы города). Определение количества потенциально	Ч + (2 ч 00 мин - 3 час 00 мин)	Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО

	опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС		
11	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО (по решению Главы города)	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО
12	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО
13	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО
14	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения МО	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО
15	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения МО; - о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива	Через каждый 1 час (в течение первых суток), 2 часа (в последующие сутки)	Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО
16	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения МО	В ходе ликвидации аварии	Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО
17	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч + 3 ч 00 мин	ОМВД России по г. Дербенту
18	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению председателя комиссии по	Аварийно-восстановительные бригады ресурсоснабжающих организаций городского округа «город Дербент»

		ликвидации ЧС и ОПБ МО	
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
19	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ МО о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	Ч + 24 час 00 мин	Председатель КЧС и ОПБ МО
20	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ). Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ МО	Администрация городского округа «город Дербент»
21	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга	Через каждые 2 часа	Оперативный штаб при КЧС и ОПБ МО
22	Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	Секретарь КЧС и ОПБ МО
23	Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ОТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	По завершении работ по ликвидации ЧС	Оперативный штаб комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ
24	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС	В течение месяца после ликвидации ЧС	Председатель комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ