

2026 г.

Министерство гражданской обороны
и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края

Министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края

«СОГЛАСОВАНО»

Адрес расположения: 352054, Павловский район,
ст. Новолушковская, ул. Красная, 19

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
НОВОЛУШКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА**
на 2026-2027 гг.

Глава
УТВЕРЖДАЮ
Новолушковского сельского поселения
поселения Павловского района
Д.В. Садько



**АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОЛУШКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА**

Раздел I

Общие сведения

Основные положения разработки (актуализации) порядка (плана)

действий по ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения

1.1. Общие положения

Настоящий «Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Новолушковского сельского поселения Павловского района (далее – муниципальное образование), в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций (далее – ПОРЯДОК) 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 Правительством 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 регулируемую деятельность 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 готовности к отопительному периоду» (далее – Приказ № 2234).

В соответствии с п/п. 8.3.1 п. 8 Приказа № 2234 ПОРЯДОК подлежит ежегодной актуализации, утверждается Новолушковским сельским поселением до 15 февраля и должен содержать следующие сведения:

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

Краснодарского края на период до 2030 года;

иных действующих нормативно-правовых актов по теме документа.

Основным документом, регламентирующим требования к 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).

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 организации функций иниционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об

управлении системами теплоснабжения;

состав и дислокация сил и средств;

перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварии 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.

ПОРЯДОК подлжит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений;

касаношихся объектов систем теплоснабжения; сценариев вероятных аварийных ситуаций;

количества, состава и дислокации сил и средств; должностей, Ф.И.О., контактных данных

ответственных лиц и др.

ПОРЯДОК размещается после его утверждения на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих

дней со дня его утверждения. Не подлжит опубликованию сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям авариям, а также источники (места) их

возникновения, а также сведения о составе и дислокации сил и средств.

Объектами, рассматриваемыми в **ПОРЯДОК**, являются - системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования, включая источники тепловой

энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплопотребления.

ПОРЯДОК 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.

ПОРЯДОК должен находиться:

а) в администрации муниципального образования;

б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования;

в) в экстренных службах, обеспечивающих безопасность при локализации и ликвидации аварийных ситуаций для функционирования систем теплоснабжения

муниципального образования;

Ответственность за разработку (актуализацию) **ПОРЯДОК** возлагается на заместителя главы муниципального образования, курирующего вопросы топливно-энергетического комплекса.

1.2. Основные понятия и термины

В настоящем **ПОРЯДОК** 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 и горячее водоснабжение на период более 8 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) передаче тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

«функциональные отказы» - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправомерное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпущаемой 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» - горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«коммунальные услуги» - деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению, обеспечению условий проживания граждан в жилых помещениях;

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

«исправность» - другие нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных техническим процессом;

«мониторинг» - лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплоснабжающих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

«управляющая организация» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальным предпринимателем, управляющее многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

«федеральная организация» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальным предпринимателем, осуществляющее продажу коммунальных ресурсов;

«система теплоснабжения» совокупность источников тепловой энергии и тепловых установок и теплоснабжающих установок, технологически соединенных сетями;

«технический ремонт» - ремонт, выполняемый для поддержания в надлежащем состоянии отдельных частей системы теплоснабжения;

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

«тепловой пункт» - совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные и для присоединения к системам теплоснабжения одного здания или его части, центральные - то же, двух зданий или более);

«техническое обслуживание» - комплекс операций или операций 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 эксплуатирующей организации в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждений оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию.

1.3. Цели, задачи, обязанности

1.3.1. ПОРЯДОК разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий руководителей и работников структурных подразделений администрации муниципального образования, организации, управляющих многоквартирными домами, организации, функционирующих в системах теплоснабжения, ресурсоснабжающих организациях (электро-, газоснабжения, водопроводно-канализационного хозяйства), оперативных служб, при решении вопросов, связанных с локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

1.3.2. ПОРЯДОК должен решаться в муниципальном образовании следующие задачи:

обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения; повышение эффективности функционирования объектов систем теплоснабжения; мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в муниципальном образовании 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 действия по ликвидации последствий.

1.3.3. Взаимоотношения организации, 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. Организация, функционирующая в системах теплоснабжения для надежного теплоснабжения потребителей должна обеспечивать: своевременное и качественное 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. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях эксплуатирующая организация оповещает теплопотребляющую организацию о повреждении владельцев, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной теплопотребляющей организации 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,

которые превышает на отопление 6 часов и горячее водоснабжение более 8 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию и оперативный штаб по жилищно-коммунальному хозяйству муниципального образования.

1.3.7. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования осуществляется в соответствии с планами по ликвидации аварийных ситуаций, имеющимися у организации, внутренними инструциями и настоящим ПОРЯДКОМ.

1.3.8. Финансирование расходов на проведение неотложных 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 муниципального образования и организации жилищно-коммунального хозяйства на территории муниципального образования, связанных с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в порядке, установленном в муниципальном образовании Плавовский район.

1.3.10. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на улицах проездов, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения ремонтных работ на инженерных сетях производится 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 охраняемых 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 охраняемых зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складируемых материалов, устройств свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, сбор, хранение, транспортирование и утилизацию отходов, связанных с содержанием инженерных коммуникаций, в том числе с содержанием территории, расположенной в охраняемой зоне инженерных коммуникаций, к лицам, допустившим устройство в охраняемой зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.п.;

компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охраняемой 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 администрации, 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 образования и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

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, монтажа или технического обслуживания. Организации, управляющие многоквартирными домами, обеспечивающими централизованное теплоснабжение должны быть доведены до жителей 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
Административное деление, население**

Новолеушковское сельское поселение Лаевского района состоит из 2 населённых пунктов. Численность населения по состоянию на 01.01.2025 в сельском поселении составила 6101 человек.

Теплоснабжение Новолеушковского сельского поселения в основном централизованное. Основными потребителями являются общественные здания, социально – культурные объекты. Всего 9 социально-значимых объектов потребителей тепловой энергии.

Описание системы централизованного теплоснабжения

На территории сельского поселения осуществляется теплоснабжающей организацией ООО «Технология плюс», ООО «Феникс». В собственности теплоснабжающих организаций находится 4 котельные функционирующие на территории поселения.

1.5. Организация, связанные с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлении коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению.

1.5.1. Достижение результатов 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 предоставлении коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению (органы местного самоуправления, надзорные органы, теплоснабжающие (теплосетевые), электроснабжающие, газоснабжающие, водопроводно-канализационного хозяйства, социальной сферы, организации, управляющие многоквартирными домами).

1.5.2. Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального образования представляются в Приложении 1 к настоящему ПОРЯДКУ.

1.5.3. Лица, ответственные за исполнение ПОРЯДКА, назначаются местными распорядительными документами:

Главой сельского поселения;

руководителями муниципальных оперативных служб;

руководителями организаций, функционирующих в системах теплоснабжения;

руководителями организаций, связанных с функционированием систем теплоснабжения;

руководителями организаций, управляющих многоквартирными домами.

1.5.4. 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, умения применять результаты электронного моделирования.

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

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

Раздел 3.

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

Раздел 2

представлен в Приложении 2.

территории муниципалитета образований с распределением их по источникам тепловой энергии
Перечень потребителей первой категории надежности в системах теплоснабжения на
технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде).

качество теплоснабжения (отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, а также
(если иное не установлено договором теплоснабжения) требуемые режимы, параметры и
тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться
1.7.3. При возникновении аварийных ситуаций на источнике тепловой энергии или в

возможности отключения отопления на определенный период времени.
каждой категории предъявляются свои требования по качеству коммунальной услуги, а также

1.7.2. Категория надежности теплоснабжения зависит от типа здания и его назначения. К

третья категория - остальные потребители.

+12 °С; промышленные здания до + 8 °С;

помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилые и общественные здания до
вторая категория - потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых

предъявляем детей, картинные галереи, химические и специальные производств, и т.п.;

Больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным
предусмотренных ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные».

количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях, ниже
первая категория - потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного

теплоснабжения подразделяются на три категории:

Актуализованная редакция СНиП 41-02-2003», потребители теплоты по надежности
1.7.1. Согласно п.п. 4.2 Свода правил СП 124.13330.2012 «Тепловые сети.

муниципального образования.

1.7. Потребители категории надежности в системах теплоснабжения на территории

централизованного отопления, представлено в Приложении 5.

Перечень жилых домов и ЦЗО потребителей тепловой энергии, подключенных к системам
источников тепловой энергии.

(далее – ЦЗО) на территории муниципалитета образований обеспечивается от централизованных
Теплоснабжение жилых зданий (многоквартирных домов) и социально-значимых объектов

централизованное теплоснабжение.

1.6. Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах, имеющих

произшедших изменений.

Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц) при актуализации ПОРЯДКА, с учетом
Плана действий и подлечат ежегодной корректировке указанных в нем сведений (должностей,

1.5.7. Сведения по ответственному лицам сформированы по состоянию на дату разработки

образования приведены в Приложении 4.

ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципалитета
1.5.6. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с

Раздел 4.

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

4.1.1. 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 требованиями к правителям организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

4.1.2. В соответствии с требованиями статьи IX постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» между единой теплоснабжающей организацией (разработчик соглашения) и теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (сторонами соглашения) осуществляющими деятельность в одной системе теплоснабжения не позднее 1 июня каждого года должны быть заключены Соглашения об управлении системой теплоснабжения.

4.1.3. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организации, функционирующих в совместных эксплуатационных системах теплоснабжения мунципального образования, осуществляемая на основании соглашения об управлении системами теплосетевых организаций, порядок их взаимодействия;

2) порядок организации наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;

3) порядок обеспечения доступа сторон соглашения или, по взаимной договоренности сторон соглашения, другой организации к тепловым сетям для осуществления наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;

4) порядок взаимодействия теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций в чрезвычайных ситуациях и аварийных ситуациях;

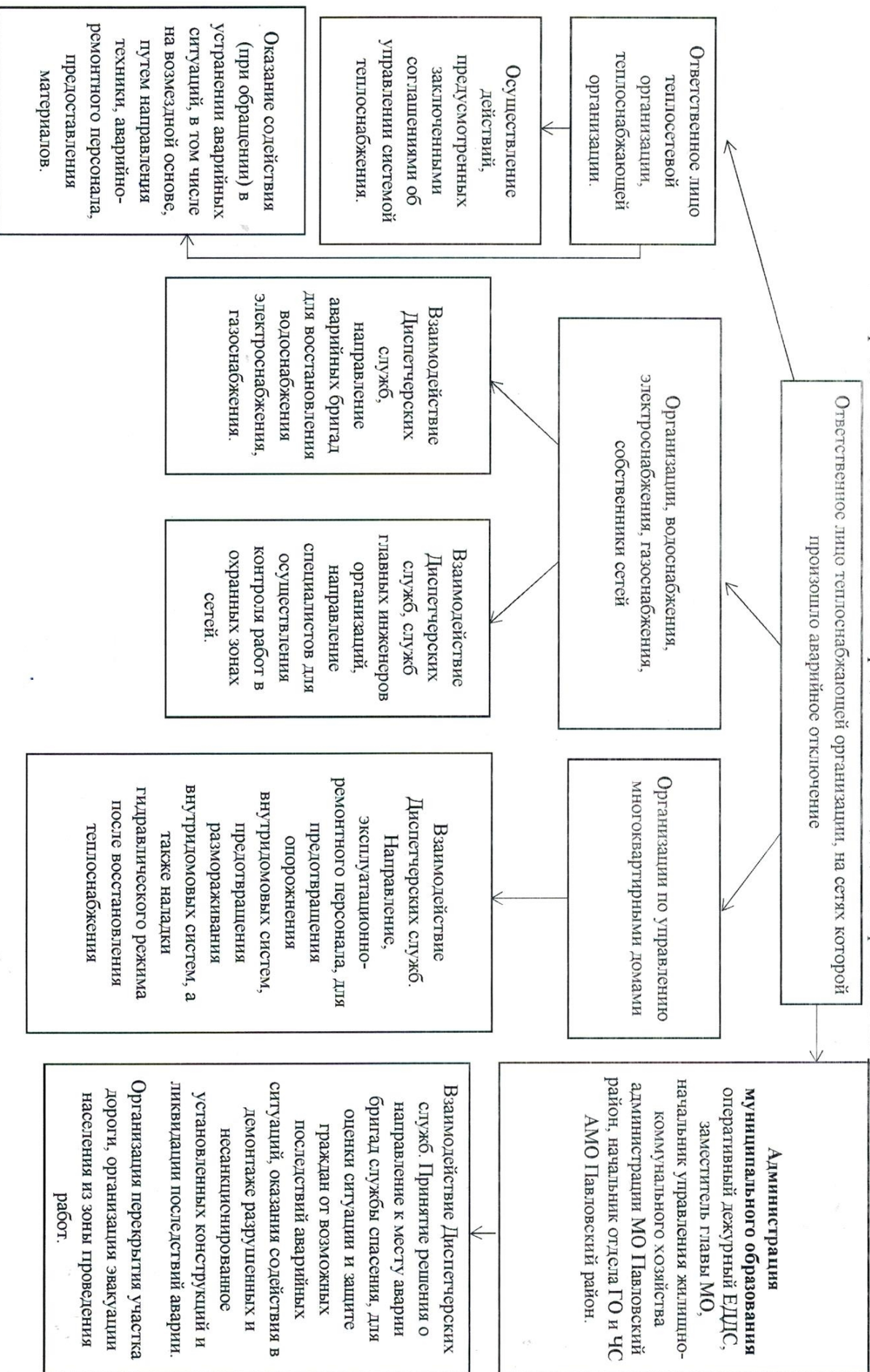
4.1.5. Ответственность организаций-сторон соглашения об управлении системой теплоснабжения определяется балансовой принадлежностью тепловых сетей и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, прилагаемом к соглашению об управлении системой теплоснабжения.

4.1.6. В случае, если теплоснабжающие и теплосетевые организации не заключили соглашение об управлении системой теплоснабжения, порядок управления системой теплоснабжения определяется соглашением, заключенным на предыдущий отопительный

период, а если такое соглашение не заключалось ранее, указанный порядок устанавливается администрацией муниципального образования.

В целях достижения наилучшего результата при устранении последствий аварийной ситуации, помимо осуществляющих внутренних регламентов, теплосетевым, теплоснабжающим организациям, структурным подразделениям администрации муниципального образования, организациям водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, организацией ответственным за эксплуатацию жилищного фонда следует руководствоваться общей схемой взаимодействия всех задействованных лиц, представленной в схеме 4.

4. Порядок взаимодействия сил и средств по ликвидации аварийной ситуации



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 учредениях и организациях связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципалитетного образования привлекаемых в рамках своих полномочий для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения:

а) в администрации муниципалитетного образования:

Специалист муниципалитетного образования, курирующий работу топливно-энергетического комплекса администрации муниципалитетного образования;

начальник и специалисты отдела по вопросам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и транспорта администрации муниципалитетного образования (далее – Отдел ЖКХ);

оперативный дежурный МО Павловский район (далее – Е/ДДС), в вопросах сбора и обмена информацией. б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения муниципалитетного образования:

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 муниципалитетного образования только при локализации и ликвидации аварийных ситуаций:

оперативный дежурный персонал;

выездные бригады, выездная аварийно-ремонтные бригады в соответствии с утвержденными в установленном порядке типовыми штатными расписаниями.

г) в экстренных оперативных службах обеспечивающих функционирование систем теплоснабжения муниципалитетного образования только при локализации и ликвидации аварийных ситуаций:

оперативный дежурный персонал;

выездные аварийно-ремонтные бригады в соответствии с утвержденными в установленном порядке штатными расписаниями.

д) в организациях, управляющих многоквартирными домами:

персонал аварийно-диспетчерской службы.

Состав средств в учредениях и организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципалитетного образования, требуемых при выполнении ими своих функций для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения:

ортехника и средства связи;

програмное обеспечение;

легковой, в том числе легковые и грузовые автомобили и транспорт;

специализированные автомобили – ремонтные, медицинские, противопожарные;

грузоподъемная и землеройная техника;

сварочное оборудование;

Состав средств ежегодно определяется и утверждается нормативным документом организации (учреждения), 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 муниципального образования, определенный организациями в (учреждениями) на 2025 год представлен в Приложении 3 настоящего ПОРЯДКА.

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 муниципальном образовании 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 происшествий: 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, привлекаемых организаций).

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

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

таблице 4.

Таблица 4 - 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 муниципального образования	немедленно, Ч+0ч.30мин. (не определено)
Противопожарная и спасательная служба МЧС России на территории муниципального образования	Ч+0ч.10 мин. в городской местности, Ч+0ч.20 мин. в сельской местности
Орган Министерства внутренних дел Российской Федерации на территории муниципального образования	№112-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Орган Министерства внутренних дел Российской Федерации на территории муниципального образования	(п.1 ст. 12 Федерального закона от 07.02.2011 №3-ФЗ «О полиции») патрулей для патрулей на мотоцикле, 1,5 км для пеших превышать 6 км для патрулей на автомобиле, 4 км более чем в течение 5-7 минут) и не может наружда к месту происшествия (как правило, не патрулирования должна обеспечивать прибытие незамедлительно (протяженность маршрута

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова
Служба Скорой медицинской помощи на территории муниципального образования	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 Министрства здравоохранения РФ от 20.06.2013 №338н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи») <i>помощи») (п.11.2 Постановления Госгортехнадзора РФ от 18.03.2003 №9 «Об утверждении правил безопасности систем газораспределения и газопотребления»)</i>
Аварийная газовая служба на территории муниципального образования	Ч+0ч.40 мин.
Аварийная служба электросетевой компании на территории муниципального образования	Ч+1ч.30мин. (не определено)
Аварийная служба организации водопроводно-канализационного хозяйства на территории муниципального образования	Ч+1ч.30мин. (не определено)

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. Ключевым составом средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования определяются организациями (учреждениями) на 2025 г. представлено в Приложении 3 настоящего ПОРЯДКА.

5.3. Действия ответственных лиц при ликвидации аварийных ситуаций

5.3.1. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования и минимизации ущерба от их возникновения зависит от действий ответственных лиц.

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

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

Форма Блок-схемы действий ответственных лиц по локализации и ликвидации аварийной ситуации приведена на рисунке 5.3.1.

Раздел 6

Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварии на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

6.1. При повреждении (аварии) на внутридомовых системах теплоснабжения (отопления) АДС эксплуатирующей организацией 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 $+12^{\circ}\text{C}$) с использованием мобильных теплогенераторов (тепловых пушек) в общих помещениях многоквартирных домов.

6.2. О причинах возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования в зимнее время года повлекшей отключение коммунальных услуг и угрозу безопасности населения, необходимо своевременно информировать жителей. С этой целью Отдел ЖКХ уточняет всю необходимую информацию и передает ее в отдел по взаимодействию с органами местного самоуправления для размещения в сети интернет в информационных каналах и официальном сайте администрации муниципального образования.

Контроль за качеством и своевременным информированием населения осуществляется муниципальный центр управления в рамках отработки задач по поэтапному контролю хода устранения технологического нарушения

6.3. В случае длительного (24 часа и более) отсутствия теплоснабжения у населения в жилых кварталах повлекшее снижение температуры ниже нормативных значений (в отопительный сезон), в муниципальном образовании объявляется режим «ЧС» и проводятся мероприятия по эвакуации пострадавших.

6.4. Выезд на место аварии руководителей администрации муниципального образования и структурных подразделений должен осуществляться не позднее установленных ниже сроков, зависящих от температуры наружного воздуха:

- не позднее 4 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха выше -10°C ;
- не позднее 2 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха от -10°C до -15°C ;
- не позднее 30 мин. после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха ниже -15°C .

В случае возникновения аварии на объектах теплоснабжения муниципального образования, при нарушении условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки при условии, что температура воздуха в жилых комнатах более суточ фиксируется ниже $+18^{\circ}\text{C}$ в отопительный период. Глава муниципального образования отдает распоряжение на незамедлительную организацию постоянной работы штаба по проведению отопительного периода и созыв внеочередного заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования.

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

сообщение о возникшей ситуации в организации, управляющую многоквартирными домами и в ЕДДС муниципального образования 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, опечатление опасной зоны, запрет прохода и передвижения по опасной зоне населения, транспортных средств;

привлечение к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации специализированных служб и формирование в целях предотвращения дальнейшего развития аварий, угрозы населения;

оповещение населения, проживающего на территории муниципального образования о происшествии;

при повреждении в сетях централизованного теплоснабжения в зимний период, в случае отрицательных температур наружного воздуха и при превышении нормативного времени на устранение аварийной ситуации, управляющим многоквартирными домами следует предпринять незамедлительно размораживание внутридомового оборудования водопровода из систем отопления здания;

6.6. Жителям, проживающим на территории муниципального образования 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 общих респираторных заболеваний и гриппа;

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

проявлять выдержку и самообладание, оказывая помощь пострадавшим работникам организации, управляющей многоквартирными домами, организацией, функционировавшим в системах теплоснабжения муниципального образования 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, одеться; закрыть входную дверь квартиры на замок и действовать в соответствии с указаниями уполномоченных работников организации, управляющей многоквартирными домами, администрации муниципального образования.

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.

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;

7.4. Организация материально-технического обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объекте осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрацией муниципального образования.

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 организации, функционирующей в системах теплоснабжения.

7.5. Организация инженерного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций. Организация инженерного обеспечения ремонтно-восстановительных и других неотложных работ выполняются специализированные группы имеющие соответствующую подготовку по ремонту и восстановлению газовой, водопроводно-канализационных сетей, линий электропередачи.

Инженерное обеспечение операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципальными совместно (в рамках своих функциональных обязанностей).

с администрацией муниципального образования (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

ограждающего воздуха) более 4 часов, угрозе для жизни и комфортного проживания людей – непосредственное руководство заместителем главы муниципалитета образованная, осуществляющая деятельность жилищно-коммунального хозяйства;

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 аварийных последствий на объекте теплоснабжения осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципалитета образованная за счет финансовых резервов и за счет резервного фонда в установленном законом случаях.

Объем финансовых средств и материальных ресурсов для обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных последствий на объекте теплоснабжения формируются в организациях одним из следующих способов:

выделяется на отдельном расчетном счету организации собственных денежных средств;

заключением договора страхования расходов на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;

иными способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации.

формирующие резервы финансовых средств 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 аварийных последствий на объекте теплоснабжения осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципалитета образованная 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 аварийных последствий на объекте теплоснабжения осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципалитета образованная, а в случае необходимости привлечением сил и средств специализированных транспортных организаций по отдельным заявкам.

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

Раздел 8 Документы и инструкции, используемые для ликвидации последствий аварийных ситуаций

8.1. Документами, необходимыми для ликвидации последствий аварийных ситуаций муниципального образования являются:

настоящий ПОРЯДОК;

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 организации теплоснабжения, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической документации с учетом настоящего ПОРЯДКА;

утвержденные техническим руководством организации теплоснабжения, схемы систем теплоснабжения, режимные карты тепловых сетей и источников тепловой энергии.

Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организаций функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования Павловский район приведен в

Таблица 5 - Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организации и теплоснабжения на территории Новолешковского сельского поселения Павловского района

№ 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.
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 районных аварийных служб, смежных эксплуатационных, ремонтных и других организаций
4	Случайная ведомость теплосети	Периодическая регистрационная параметров и расхода теплоносителя на выводах источника показаний КИП насосных станций, заданных параметров теплоносителя за сутки
5	Оперативная схема тепловых сетей	Схема трубопроводов, отражающая состояние установление на них запорной арматуры (открытое или закрытое положение) на текущий момент времени

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
6	Журнал распоряжений (оператору) диспетчеру	Запись оперативных распоряжений руководства предприятия тепловых сетей (района тепловых сетей, служб теплосети)
7	Журнал (карточка) заявок диспетчеру на вывод оборудования из работы	Регистрация заявок на вывод оборудования из работы поступивших в ЦТП и РТП от районов теплосети или ТЭЦ, с указанием наименования оборудования, причины и времени (по заявке) вывода оборудования из работы, а также отключаемых потребителей и их теплосопотребления. В журнале отмечается, кому сообщено о разрешении, а также фактическое время вывода оборудования из работы
8	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям	Регистрация нарядов-допусков и распоряжений на проведение работ с указанием содержания работ и места их проведения, производства 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
9	Бланк переключений	Запись задания на переключение тепловой сети с указанием последовательности производства операций при переключении
10	Журнал регистрации параметров в контрольных точках	Периодическая запись давления и температуры теплоносителя в контрольных точках тепловых магистралей
11	Журнал анализов сетевой и подпиточной воды	Записи результатов анализа сетевой, подпиточной воды и конденсата
12	Список (карточка) абонентов с указанием тепловых нагрузок	Перечисление абонентов с указанием тепловых нагрузок по воде и пару для теплосопотребления каждого вида (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технология и т.д.), их адресов и номеров телефонов, а также лиц, ответственных за теплосопотребление
13	Перечень резервных источников теплоснабжения	Перечисление резервных котельных ответственных потребителей с указанием их адресов и телефонов, а также производителей абонентских котельных
14	Журнал дефектов	Записи о неисправностях тепловых сетей. В журнале указывается дата записи, наименование оборудования или участка теплосети, на котором обнаружены дефекты. Под записью подписывается мастер (бригадир) данного участка. Об устранении дефектов (с указанием участка производственных работ и даты) делается запись мастером участка
15	Книга жалоб абонентов	Запись жалоб абонентов и отметки о принятых мерах
16	График работы дежурного персонала	Расписание работы дежурного персонала предприятий тепловых сетей
17	Список ответственных руководителей и производителей работ	Перечисление ответственных руководителей и производителей работ с указанием их должностей, фамилий, инициалов

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
18	Список должностных лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью	Перечисление лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью с указанием их должностей, фамилий, инициалов
19	Список должностных лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях	Перечисление лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях, с указанием их должностей, фамилий, инициалов
20	Положение о диспетчерском пункте тепловых сетей	Определение основного назначения, функций и прав, а также связей диспетчерского пункта с другими подразделениями предприятия теплосети
21	Положение (должностная инструкция)	Определение прав и обязанностей конкретного должностного лица в соответствии с выполняемыми им функциями (для каждого рабочего места)
22	Перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Утвержденные главным инженером перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места
23	Инструкции по эксплуатации (систем, сооружений)	Инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования (систем, устройств, сооружений), обслуживаемого дежурным персоналом ПТС, включая вопросы безопасности
24	Журнал заявок на приемку оборудования	Регистрация заявок строителей, монтажников, наладочных и ремонтных организаций, а также абонентов на вызов представителя района теплосети для участия в приемке теплотрассы и оборудования
25	График текущего ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих текущему ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
26	График капитального ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих капитальному ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
27	График режима работы тепловых сетей (по каждому району на отопительный и летний период)	Графики: взометрический, теплоносителя, отпуская тепла
28	Карта установок технологических защит	Наименование защиты (сигнализации) с указанием места установки, типа прибора и установки срабатывания по параметру и времени
29	Перечень оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети (района)	Наименование и краткие технические характеристики оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети (района)
30	Схема тепловых сетей	Схема тепловых сетей района (производственного участка) с указанием диаметров трубопроводов, номеров абонентов, обозначением тепловых камер, насосных и дренажных станций, установленных на них оборудования и запорной арматуры
31	Тепловая схема источника тепла	Графическое изображение технологических систем (оборудования, трубопроводов и устройств) по выработке и отпуску тепла

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

8.3. 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 включения их в работу при разновременных вариантах аварийных режимов. Должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усилении и нерасчетном режиме теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации устанавливается ее главным инженером.

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

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
32	Схема трубопроводов источника тепла	Графическое изображение технологических систем подготовки, распределения и выдачи сетевой воды
33	Схема тепловой камеры (павильона, насосной станции), находящейся в ней трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, оборудованная и контрольно-измерительных приборов	Графическое изображение привязанной к ориентирам на местности тепловой камеры (павильона, насосной станции), находящейся в ней трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, оборудованная и контрольно-измерительных приборов
34	Планшетная схема на отдельный участок	Изображение в плане отдельного участка теплосетей (основных трубопроводов и ответвлений) с указанием диаметров, обозначением на них тепловых пунктов, тепловых камер, компенсаторов, задвижек, номеров и адресов абонентов с указанием назначения, и этажности зданий
35	Принципиальная схема магистральных сетей	Схема магистральных сетей с указанием номеров камер и диаметров ответвлений
36	Расчетная схема тепловых сетей	Без масштабная схема тепловых сетей с указанием диаметра и приведенной длины каждого расчетного участка
37	Таблицы гидравлического расчета тепловых сетей	Результаты расчета потерь напора и величин, располагаемых напоров на каждом участке тепловой сети
38	Перечень работ, проводимых по нарядам	Перечисление работ, на проведение которых необходимо оформить наряды-допуска. Перечень утверждается главным инженером ПТС
39	Наряд-допуск	Задание на проведение работ, выполняемых по наряду. В задании указывается содержание и место проведения работ, состав бригады, лицо, ответственное за проведение работ, меры, обеспечивающие безопасность проведения работ, дата и время допуска к работе (первичных и ежедневных), окончание работы

Приложение 1

Данные о сторонних сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального образования

№	п/п	Наименование организации	Телефон диспетчерской службы
1		ООО «Павловскаярайгаз»	88619131693
2		Филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие электрические сети Павловский РЭС	88619151608
3		ООО «Технология плюс»	88619152262
4		МУП ЖКХ «Новолешковское»	88619144347
5		ООО «Феникс»	88619152262

Сведения о размещении состава сил и средств, привлекаемых к устранению аварийных ситуаций

Сведения о составе средств предусмотренных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями для устранения аварийных ситуаций

№	п/п	Наименование организации, место дислокации	Состав сил	Состав средств
2		ООО «Технология плюс» и Павловский район, ст. Павловская, ул. Рабочая, 86	Две аварийные бригады по 5 человек в каждой	Автомобиль Газ-330223, Лада 2131 4*4

Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделением организаций (учреждений) на территории муниципального образования

№	п/п	Наименование организации, место дислокации	Состав сил	Состав средств
1		ООО «Технология плюс» и ООО «Феникс» МО Павловский район, ст. Павловская, ул. Рабочая, 86	Бригада №1 Пшеничный А.А. - мастер участка по эксплуатации котельного оборудования; Попов Ю.А. - слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4р.; Сидоренко Д.А. - слесарь по ремонту котельного оборудования; Лобанов А.А. - электромонтер по обслуживанию электрооборудования; Кудряшов Г.А. – электрогазосварщик 5р.; Попов А.Ю. - водитель	1. Автомобиль Газ-330223 Лада 2131 Аварийный запас: 1. Труба д 90 70м 2. краны д 15 4шт. 3. краны д 20 4шт. 4. краны д 25 4шт. 5. задвижки д 80 2шт. 6. затворы д 100 2шт. 7. затворы д 80 2шт. 8. затворы д 50 2шт.

№ п/п	Наименование организации, место дислокации	Состав сил	Состав средств
		<p>Бригада №2 Салимов Д.А. – ответственный за газовое хозяйство; Горбаченко В.П. - слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3р Авраменко А.В. - слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4р Индагов В.А. - электротехосварщик 4р. Зимановский И.И. - водитель</p>	<p>9. набивка салынниковая 5кг. 10. кислород 1 баллон 11. электроды 2 пачка 12. автомат ВА 47-29 3ф – 40 А 2 шт. 13. автомат ВА 47-29 3ф – 30 А 2 шт. 14. контактор КМИ - 22511 – 25 А 4 шт. 15. реле электротепловое РТИ 1307 4 шт. 16. постовые кнопки ПКЕ 222-2У2 5 шт. 17. провод ВВГ 4*2,5 20 м 18. Реле напряжения, перекося и последовательности фаз РНШ-311 1 шт. 19. Контактор КМИ-46512-63 А 1 шт. 20. Изолятора 3 шт. 5. Механику предприятия содержать в исправном техническом состоянии автомобиль Лада 2131 – постоянно. Иметь запас ГСМ, бензина – 20 литров. 7. Выдачу неперикосновенного запаса материалов производить в случае возникновения чрезвычайной ситуации на предприятии по моему личному указанию. 8. Ответственный за сохранение и пополнение неперикосновенного запаса материалов главный инженер предприятия</p>

Глава Новолушковского сельского поселения
Новолушковского района

Д.В. Садько



1	Администрация Новолушковского сельского поселения Павловского района, ст. Новолушковская, ул. Красная, 19;
2	МБУ «Новолушковская сельская библиотека», ст. Новолушковская, ул. Партизанская, 55;
3	МАОУ СОШ № 6 им. Ф.И. Ядрового, ст. Новолушковская, ул. Школьная, 27;
4	МБОУ ООШ № 21 им. И.Е. Яковченко, х. Первомайский, ул. Школьная, 1;
5	МБУ «ДК Новолушковского сельского поселения», ст. Новолушковская, ул. Красная, 13;
6	МКДОУ детский сад № 6, ст. Новолушковская, ул. Школьная, 106;
7	ГАОУ школа интернат, ст. Новолушковская, ул. Калининна, 27;
8	МУП ЖКХ «Новолушковское», ст. Новолушковская, пер. Безымянный, 4;

Перечень жилых домов и ЦО подключенных к системам централизованного отопления

Приложение 5

№ п/п	ФИО	Должность	Телефон
1	Сухомлинов Андрей Львович	Генеральный директор ООО «Павловскаярайгаз»	89882455645
2	Голыта Елена Борисовна	Генеральный директор ООО «Технология плюс»	88619152262
3	Мандрыкин Александр Александрович	Начальник Павловского РЭС филиала ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие электрические сети	89180997054
4	Лесовой Евгений Викторович	Генеральный директор ООО «Феникс»	89184356148

Ответственные лица для взаимодействия по устранению аварийных ситуациях объектов системы теплоснабжения»

Приложение 4

№ п/п	Наименование организации, место дислокации	Состав сил	Состав средств
			Меньшиков Сергей Анатольевич



**МИНИСТЕРСТВО
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашилевская ул., д. 181, г. Краснодар, 350020
Тел. (861) 259-09-31, факс (861) 259-40-72 Е-
mail: mtekgkh@krsnodat.ru

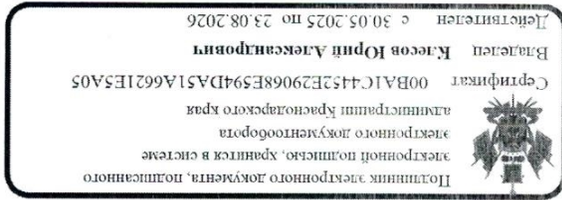
02.02.2026 № 70.13-08-1352/26
REGIONAL ESTAMP

На № 02-01-25/21 от 02.02.2026

О согласовании порядка (плана) действий

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края рассмотрен порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Новолушковское сельское поселение Павловского района (далее – порядок).
По результатам рассмотрения порядка принято решение о его согласовании.



Заместитель министра

Ю.А. Клецов

Занин Сергей Владимирович
Телетин Дмитрий Олегович
+7(861) 259-10-64

Главе Новолушковского
сельского поселения
Павловского района
Сазько Д.В.