



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ГОРОД ПЕРВОМАЙСК ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ПЕРВОМАЙСК)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» ноября 2025 г.

г. Первомайск

№ 488

**Об утверждении порядка (плана) действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории
муниципального образования городской округ город Первомайск
Луганской Народной Республики**

В целях обеспечения устойчивого функционирования объектов теплоснабжения, своевременной и качественной подготовки их к работе в осенне-зимний период, а также предупреждения и ликвидации последствий аварийных ситуаций, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом 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», руководствуясь Уставом муниципального образования городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики, принятым решением Совета городского округа муниципальное образование городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики 31.10.2023 № 6 (с изменениями), подпунктом 9) пункта 4.7 раздела 4 Положения об администрации городского округа муниципальное образование городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики, утвержденного решением Совета городского округа муниципальное образование городской округ город Первомайск Луганской

Народной Республики от 03.11.2023 № 2 (с изменениями), администрация городского округа муниципальное образование городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики.

2. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа муниципальное образование городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики от 01.04.2025 № 129 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики».

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа муниципальное образование городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики Сополева А.И.

Глава городского округа
муниципальное образование
городской округ город Первомайск
Луганской Народной Республики



С.А. Колягин

Утвержден
постановлением администрации
городского округа
муниципальное образование
городской округ город Первомайск
Луганской Народной Республики
от « 13 » 11. 2025 № 488

**Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций
в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования
городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики**

**1. Основные положения разработки (актуализации) порядка (плана)
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения (в том числе с применением электронного
моделирования аварийных ситуаций)**

1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики (далее – ПЛАС), 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 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил 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 и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340», приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 14.05.2025 № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», 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», иных действующих нормативных правовых актов по теме документа.

2. 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).

3. В соответствии с пп. 8.3.1 п. 8 Приказа № 2234 ПЛАС подлежит ежегодной актуализации, утверждает администрацией городского округа муниципальное образование городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики (далее – Администрация). В последующих периодах утверждается до 15 февраля и должен содержать следующие сведения:

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

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

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

3.4. состав и дислокация сил и средств;

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

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

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

5. ПЛАС размещается после его утверждения на официальном сайте муниципального образования городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики (далее – городской округ) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения. Не подлежат опубликованию сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения, а также сведения о составе и дислокации сил и средств.

6. Объектами, рассматриваемыми в ПЛАС, является - система централизованного теплоснабжения на территории городского округа, включая

источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты, системы теплоснабжения.

7. ПЛАС 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.

8. ПЛАС должен находиться:

а) в Администрации городского округа;

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

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

9. ПЛАС разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий руководителей и сотрудников структурных подразделений Администрации, организаций, управляющих многоквартирными домами, теплоснабжающей организации, ресурсоснабжающих организаций (электро-, газоснабжения, водопроводно-канализационного хозяйства), оперативных служб, при решении вопросов, связанных с локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения.

10. ПЛАС должен решать в муниципальном образовании следующие задачи:

10.1. Обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;

10.2. Повышение эффективности функционирования систем теплоснабжения;

10.3. Мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в городском округе для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;

10.4. Поддержание необходимых параметров теплоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях при возникновении аварийной ситуации;

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

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

12. Организации, функционирующие в системах теплоснабжения для

надежного теплоснабжения потребителей должны обеспечивать:

12.1. Своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору теплоснабжения, графиков ограничения и отключения теплотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности на источниках теплоснабжения;

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

13. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, и Администрацию, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

14. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на Государственное унитарное предприятие «Луганская тепловая организация».

15. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства городского округа осуществляется, в соответствии с планами по ликвидации аварийных ситуаций, имеющимися у организации, внутренними инструкциями и настоящим ПЛАС.

16. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно – ремонтных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке за счет средств организаций жилищно-коммунального комплекса на текущий финансовый год.

17. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в порядке, установленном Правилами благоустройства территории муниципального образования городской округ город Первомайск Луганской Народной Республики.

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

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

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

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

19.2. Обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

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

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

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

20.1. Принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

20.2. Незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения специалиста по приему и обработке экстренных вызовов административно-хозяйственного отдела МКУ «Первомайский ЦКО ОМС УКС» и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

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

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

2. Основные понятия и термины

В настоящем ПЛАС 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 более 6 часов;

«инцидент» – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно - правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

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

«функциональный отказ» - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии;

«капитальный ремонт» – ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;

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

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

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

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

«потребитель» – лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность);

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

«ресурсоснабжающая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее продажу коммунальных ресурсов;

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

«текущий ремонт» – ремонт, выполняемый для поддержания технических

и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

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

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

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

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

3. Краткая характеристика муниципального образования

1. Первомайск - город на западе Луганской Народной Республики Российской Федерации. Является городом республиканского значения, а также административным центром городского округа город Первомайск. Находится на левом берегу реки Лугани. Административно-территориальные единицы и населенные пункты, входящие в городской округ город Первомайск в соответствии с Законом Луганской Народной Республики от 14.03.2023 № 427-П «Об административно-территориальном устройстве Луганской Народной Республики» от №: города, всего - 4 (Первомайск, Золотое, Горское, Попасная), из них: республиканского значения - 1 (Первомайск), поселок городского типа – 5 (Тошковка, Нижнее, Калиново, Камышеваха, Врубовка), поселок – 5 (Глинокарьер, Дружба, Молодежное, Николаевка, Нырково), село – 9 (Троицкое, Александрополье, Викторовка, Выскрива, Калиново-Борщеватое, Катериновка, Новоалександровка, Новозвановка, Новоивановка). Численность населения города Первомайск составляет 45,7 человек по состоянию на 01.01.2025. Площадь города составляет 88,54 кв.км.

2. Город Первомайск собственных источников водоснабжения не имеет. Источником водоснабжения на хозяйственно-бытовые нужды населения является питьевая вода, получаемая от Светличанского водозабора.

Климат в Первомайске континентальный, приобретает иногда черты

умеренного. Летний период очень жаркий, случается, устанавливаются длительные знойные периоды. Во второй половине лета частые «гости» суховеи с засухами. Зима же напротив - суровая и холодная.

3. В соответствии со сводом правил 131.13330.2020 «Строительная климатология» (дата введения 2021-06-25) расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления составляет -23°C ; расчетная продолжительность стояния температур наружного воздуха менее $+8^{\circ}\text{C}$ составляет 173 суток, со средней температурой $0,1^{\circ}\text{C}$.

4. В г. Первомайске тепловая энергия отпускается потребителям в виде сетевой воды на нужды отопления и вентиляции жилых, административных, культурно - бытовых зданий. Горячее водоснабжение отсутствует.

5. В городе преобладает централизованное теплоснабжение от 18 котельных. Основными источниками тепловой энергии на сегодняшний день являются 8 мощных котельных. Также присутствует децентрализованное теплоснабжение, часть многоквартирных домов с малоэтажной застройкой использует индивидуальные источники теплоснабжения.

6. Перечень источников тепловой энергии по состоянию на 01.01.2025:

№ п/п	Наименование / адрес	Энергоисточник	Тепловые сети
		Эксплуатационная ответственность	Эксплуатационная ответственность
Централизованные источники теплоснабжения			
1	Котельная по адресу: г. Первомайск, ул. Киевская, 14а,	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
2	Котельная по адресу: г. Первомайск, ул. Ленина, 60а	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
3	Котельная по адресу: г. Первомайск, ул. Ленина, 46а	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
4	Котельная по адресу: г. Первомайск, ул. Театральная, 7а	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
5	Котельная по адресу: г. Первомайск, ул. Куйбышева, 19б	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
6	Котельная по адресу: г. Первомайск, ул. Куйбышева, 16а	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская

№ п/п	Наименование / адрес	Энергоисточник	Тепловые сети
		Эксплуатационная ответственность	Эксплуатационная ответственность
		тепловая организация»	тепловая организация»
7	Котельная по адресу: г. Первомайск, ул. Макаренко, 60а	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
8	Котельная по адресу: г. Первомайск, ул. Тимошенко, 13а	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
9	Котельная по адресу: г. Золотое, ул. Луначарского	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
10	Котельная по адресу: г. Золотое, ул. Менделеева, 3А	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
11	Котельная по адресу: г. Горское, ул. Дружбы, 1а	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
12	Котельная по адресу: г. Горское, ул. Чернышевского	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
13	Миникотельная по адресу: г. Первомайск, ул. Ленина, 57	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
14	Миникотельная по адресу: г. Первомайск, ул. Пионерская, 42а	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
15	Миникотельная по адресу: г. Золотое, ул. Войкова, 3	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
16	Миникотельная по адресу: г. Первомайск, ул. Писарева, 18	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
17	Миникотельная по адресу: г. Первомайск, пер. Заводской, 20	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»
18	Миникотельная по адресу: г. Первомайск,	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская	Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская

№ п/п	Наименование / адрес	Энергоисточник	Тепловые сети
		Эксплуатационная ответственность	Эксплуатационная ответственность
	ул. Куйбышева, 30	тепловая организация»	тепловая организация»

Условный диаметр, мм	Протяженность трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²
100	246	26,57
150	908,6	144,47
200	582,8	127,63
250	136,6	37,29
300	18,6	6,05
Всего	1892,6	342,01

1. Способы прокладки магистральных тепловых сетей теплосетевой организации в зоне деятельности Управления Первомайсктепло - филиала ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»:

Способ прокладки	Протяженность трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²
Надземная	524,6	56,34
Канальная	27474,4	3601,20
непроходной канал	27474,4	3601,20
Бесканальная	7781	1281,03
Всего	35780	4938,57

2. Общая характеристика распределительных тепловых сетей теплосетевой организации в зоне деятельности Управления Первомайсктепло - филиала ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»:

Условный диаметр, мм	Протяженность трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²
25	60	1,5
32	150	4,8
40	100	4,5
50	3119,4	177,81
65	735,8	55,92

Условный диаметр, мм	Протяженность трубопроводов в однетрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²
80	2709,2	241,12
100	11374,2	1225,82
125	924	126,08
150	8832,2	1404,32
200	4653	1019,01
250	1229,6	335,68
Всего	33887,4	4596,56

3. В настоящее время в городе Первомайске не определена Единая теплоснабжающая организация (далее – ЕТО), обслуживанием и эксплуатацией источников тепловой энергии и тепловых сетей в настоящее время занимается Управление Первомайсктепло - филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация». ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация» назначена единой теплоснабжающей организацией на территории Луганской Народной Республики с июля 2025 года.

4. Управление Первомайсктепло - филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация» заключает договор с потребителями на услуги по продаже тепловой энергии. Оплата за потребленную тепловую энергию от потребителей поступает на счет Управления Первомайсктепло - филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация».

5. Таким образом, в городе Первомайске 18 систем централизованного теплоснабжения, каждая из которых имеет собственные тепловые сети Управления Первомайсктепло - филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация» и источник тепловой энергии – котельные Управления Первомайсктепло - филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация».

6. Данные системы теплоснабжения представляют собой совокупность источников тепловой энергии - котельные и теплопотребляющих установок потребителей, технологически соединенных тепловыми сетями Управления Первомайсктепло - филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация».

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

1. Достижение результата при ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц организаций (учреждений), связанных с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению (органы местного самоуправления,

надзорные органы, теплоснабжающие (теплосетевые), электроснабжающие, газоснабжающие, водопроводно-канализационное хозяйство, социальная сфера, организации, управляющие многоквартирными домами).

2. Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории городского округа:

теплоснабжение - Управление Первомайсктепло – филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»;

водопроводно-канализационное хозяйство – Первомайский участок Стахановского департамента ГУП ЛНР «Лугансквода»;

электроснабжение – Первомайский район электрических сетей Луганскэнерго – филиал АО «Юго-Западная Электросетевая компания»;

газоснабжение – Первомайский участок Стахановского межрайонного управления по эксплуатации газового хозяйства Луганскгаз – филиал ООО «Черноморнефтегаз».

3. Лица, ответственные за исполнение ПЛАС, назначаются распорядительными документами

руководителей соответствующих организаций и учреждений. При ликвидации аварийных ситуаций требуется чёткая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций, умения применять результаты электронного моделирования.

4. Все ответственные лица, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

5. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории городского округа:

№ п/п	ФИО	Должность	Телефон
Управление Первомайсктепло – филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»			
1.	Сапожников Владислав Александрович	Начальник управления	+79591521247
2.	Бондарюк Сергей Николаевич	Главный инженер	+7959-101-23-67
3.	Диспетчерская служба		4-60-86 +7959-142-57-50
Первомайский участок Стахановского департамента ГУП ЛНР «Лугансквода»			
1.	Игнатенко Александр Алексеевич	Начальник Первомайского участка	+7959-225-73-98
2.	Аварийно-диспетчерская служба		4-61-57 +7959-153-50-16
Первомайский РЭС «Луганскэнерго» – филиал АО «Юго-Западная Электросетевая компания»			
1.	Лепихов Сергей Александрович	Главный инженер	+7959-505-91-10
2.	Диспетчерская группа		+7959-108-56-74

Первомайский участок Стахановского МРУЭГХ Луганскгаз – филиал ООО «Черноморнефтегаз»			
1.	Борзенко Антон Михайлович	Начальник участка	+7959-104-97-15
2.	Диспетчерская служба		104 +7959-104-66-05
Первомайский филиал некоммерческой организации «Единый региональный фонд по управлению многоквартирными домами на территории Луганской Народной Республики»			
1.	Самбуков Виктор Леонидович	Директор	+7959-138-7374
2.	Аварийно-специализированный участок (диспетчер)		4-46-75 +7959-132-53-89

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

7. Сведения об ответственных лицах Администрации за реализацию ПЛАСа:

№ п/п	ФИО	Должность	Телефон
1.	Прудников Денис Викторович	Начальник УЖКХ	+7959104-68-71
2.	Королев Тимур Иванович	Начальник отдела ЖКХ	+7959-274-83-06
3.	Специалисты по приему и обработке экстренных вызовов административно-хозяйственного отдела МКУ «Первомайский ЦКО ОМС УКС»		4-48-95 +7959121-18-19

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

Теплоснабжение жилых зданий (многоквартирных домов) и социально-значимых объектов (далее – СЗО) на территории муниципального образования обеспечивается от централизованных источников тепловой энергии.

Перечень жилых домов и СЗО потребителей тепловой энергии, подключенных к системам централизованного отопления представлены в актуализированной схеме теплоснабжения г. Первомайска.

9. О всех случаях аварий в теплоснабжении ответственные лица организаций (учреждений), связанные с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения, указанные в п. 6 настоящего раздела, уведомляют ответственных лиц Администрации, указанных в п. 7 настоящего раздела.

5. Сценарии наиболее вероятных и наиболее опасных по последствиям

аварий, а также источники (места) их возникновения

1. Аварийная ситуация – технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений, или оборудования, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.
2. Аварийные ситуации подразделяются на четыре группы в зависимости от последствий:
 - 2.1. на приводящие к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;
 - 2.2. на приводящие к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;
 - 2.3. на приводящие к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которые привели к прекращению теплоснабжения потребителей;
 - 2.4. на не повлекшие последствия, перечисленные выше, но вызвавшие перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведшие к снижению температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения.
3. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе систем теплоснабжения городского округа могут послужить:
 - 3.1. неблагоприятные погодные-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
 - 3.2. человеческий фактор (неправильные действия персонала);
 - 3.3. прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
 - 3.4. внеплановая (аварийная) остановка (выход из строя) оборудования и участков тепловых сетей на объектах систем теплоснабжения.
4. Наиболее вероятными являются следующие сценарии аварийных ситуаций:
 - 4.1. нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии, подкачивающих насосов на ЦТП и насосных станциях, по одному из питающих вводов;
 - 4.2. полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения на срок менее 4 часов, при отсутствии на нем аккумулялирующих резервуаров.
 - 4.3. возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя наибольшего по производительности котла на источнике тепловой энергии независимо от категории надежности котельной,

требующего восстановления более 6 часов в отопительный период, при этом невозможно обеспечивать количество тепловой энергии, отпускаемой потребителям второй и третьей категорий надежности в размере, предусмотренном договором теплоснабжения.

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

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

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

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

5. Наиболее опасными в городском округе по последствиям являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

5.1. нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного полного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии, подкачивающих насосов ЦТП и насосных станций;

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

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

5.4. одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;

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

5.6. одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии, ЦТП, насосной станции;

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

6. Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования могут быть:

6.1. системы по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов и холодной воды на источники тепловой энергии и сооружения на тепловых сетях (ЦТП, подкачивающие насосные станции);

6.2. источники тепловой энергии;

6.3. тепловые сети и сооружения на них.

7. Основные причины возникновения и описание аварийных ситуаций, возможных их масштабов и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации в работе систем теплоснабжения муниципального образования представлены в таб. 1.

Таблица 1 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала в работе систем теплоснабжения муниципального образования

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

				<p>4. При отсутствии резервного топлива и превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами</p>
<p>Взрыв газо-воздушной смеси на источнике тепловой энергии</p>	<p>Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии</p>	<p>Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях</p>	<p>Местный (муниципальный) (топливо – газ)</p>	<p>1. Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-дежурную службу своей организации 2. Сообщить о взрыве газо-воздушной смеси в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации 3. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве 4. Оказать помощь пострадавшим 5. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов 6. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами</p>
<p>Авария на газопроводе</p>	<p>Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии</p>	<p>Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях</p>	<p>Местный (муниципальный)</p>	<p>1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации 2. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве 3. Оказать помощь пострадавшим 4. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов 5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами</p>
<p>Выход из строя котла</p>	<p>Ограничение</p>	<p>Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в</p>	<p>Объектовый</p>	<p>Выполнить переключение на резервный котел.</p>

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

элементов сетей, гидродинамические удары	(инциденты) на тепловых сетях	части системы, системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	(локальный)	<p>2. Организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру)</p> <p>3. Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования (при наличии возможности)</p> <p>4. При необходимости организовать устранение последствий аварийной ситуации силами персонала своей организации</p> <p>5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в тепловой сети и длительном отсутствии циркуляции теплоносителя организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами</p>
	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)	<p>1. Организовать устранение аварии (инцидента) силами ремонтного персонала своей организации</p> <p>2. При возможности временной подачи теплоносителя, оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования (при возможности)</p> <p>3. При длительном отсутствии циркуляции организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами</p>	

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

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

6. Допустимое время устранения технологических нарушений

1. Повышение уровня централизации теплоснабжения сопровождается двумя опасными рисками
- риском серьезного аварийного нарушения процесса теплоснабжения и риском затяжного (сверх допустимого) времени обнаружения и устранения аварий и неисправностей.

2. Опыт эксплуатации систем теплоснабжения показал, что ежегодно на 100 км двухтрубных тепловых сетей приходится от 20 до 40 сквозных повреждений труб, из них 90% случаются на подающих трубопроводах. Среднее время восстановления поврежденного участка теплосети при этом (в зависимости от диаметра и конструкции его) составляет от 5 до 50 ч и более, а полное восстановление повреждения может потребовать несколько суток.

3. Согласно приказу Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 при аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление потребителям второй и третьей категорий в полном объеме;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода технологической горячей воды;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;

среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

7. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

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

2. Для решения задач по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения привлекаются оперативные подразделения организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования.

3. Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных

4. ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования:

Теплоснабжающая организация	Информация о работниках привлекаемых при условии возникновения аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения	
	Кол-во человек	кол-во спецтехники, ед.
1	2	3
Управление Первомайсктепло-филиал ГУП «Луганская тепловая организация»	25	2

5. Количество средств и их дислокация, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения:

№	Наименование средств	Количество	Место дислокации (хранения)/
1	Экскаватор	1	Участок № 1 Управления Первомайсктепло - филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация» - ул. Киевская, 14а
2	УАЗ - 452	1	

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

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

7. Количество сил и средств, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования для организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, утверждаются ежегодно до 01 февраля года предшествующего Управлением Первомайсктепло - филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация» и предоставляются в Администрацию городского округа для включения в ПЛАС.

8. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты ДС, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно, а также аварийные бригады управляющих (обслуживающих) организаций:

Наименование	Функциональные группы	Выделяемые	
		силы	средства
Управление Первомайсктепло- филиал ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация»	Диспетчерская служба (круглосуточно)	дежурный диспетчер	-
	Оперативный персонал на котельных (круглосуточно)	операторы	-
	аварийная персонал (по вызову)	-	Экскаватор, УАЗ- 452
Потребители тепловой энергии	аварийно-диспетчерская служба, ответственное лицо (круглосуточно)	дежурный диспетчер, водитель, слесарь по обслуживанию внутренних сетей	автомобиль

9. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федеральный закон от 27 июля 2010 г № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

1. Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

2. Предметом соглашения является порядок взаимных действий по обеспечению функционирования системы теплоснабжения в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 №190 «О теплоснабжении».

3. На территории городского округа сети теплоснабжения находятся в обслуживании теплоснабжающей организации, оказывающей услуги по производству и транспортировке тепловой энергии в своих локальных зонах теплоснабжения, в связи с чем данные соглашения не заключаются.

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

1. При повреждении (аварии) на внутридомовых системах теплоснабжения (отопления) эксплуатирующая организация обязана принять

все необходимые меры для обеспечения безопасности людей, отключения поврежденного участка, организации выполнения ремонтно-восстановительных работ, сообщить о случившемся оперативному дежурному Администрации, принять меры по поддержанию минимальной внутри домовой температуры (не ниже $+12^{\circ}\text{C}$) с использованием имеющихся ресурсов в общедомовых помещениях многоквартирных домов.

2. О причинах возникновения и сроках устранения аварийной ситуации в системе теплоснабжения городского округа в зимнее время года повлекшей отключение коммунальных услуг и угрозу безопасности населения, необходимо своевременно информировать жителей. С этой целью управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации и отдел по вопросам чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Администрации уточняют всю необходимую информацию, размещают по средствам сети интернет в информационных каналах и на официальном сайте муниципального образования.

3. Контроль за качественным и своевременным информированием населения осуществляется первым заместителем Главы Администрации в соответствии с распределением функциональных обязанностей, в рамках отработки задач по поэтапному контролю хода устранения технологического нарушения (аварии).

4. В случае длительного (24 часа и более) отсутствия теплоснабжения у населения в жилых кварталах повлекшее снижение температуры ниже нормативных значений (в отопительный период) при условии низких температур наружного воздуха, в городском округе объявляется режим «ЧС» и проводятся мероприятия по эвакуации пострадавших.

5. Выезд на место аварии первого заместителя Главы Администрации, начальника управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации 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 .

6. 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 суток фиксируется ниже $+18^{\circ}\text{C}$ в отопительный период, незамедлительно созывается внеочередное заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности городского округа.

7. Мероприятиями, направленными на обеспечение безопасности населения в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения (прекращении подачи тепла в жилые помещения в условиях

резкого понижения температуры наружного воздуха в течение длительного времени) являются:

7.1. сообщение о возникшей ситуации в организацию, управляющую многоквартирными домами и оперативному дежурному Администрации городского округа по средствам городской телефонной и мобильной связи лицами, являющимися свидетелями возникновения происшествия;

7.2. соблюдение требований норм и правил безопасности и охраны труда;

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

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

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

7.6. оповещение населения, проживающего на территории городского округа о происшествии;

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

8. Жителям, проживающим на территории городского округа 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 общереспираторных заболеваний и гриппа;

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

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

в случае эвакуации из жилого помещения - одеть членов семьи в теплую одежду и обувь; отключить в квартире газ, воду и электричество;

взять с собой документы, деньги, необходимые продукты, одеяла;

закрыть входную дверь квартиры на замок и действовать в соответствии с указаниями уполномоченных работников организации, управляющей

многоквартирными домами.

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

1. Для формирования сил и средств на устранение последствий аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

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.

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.

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

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

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

с Администрацией городского округа (координация и контроль деятельности, а в случае планируемого срока ликвидации последствий аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) более 4 часов, угрозе для жизни и комфортного проживания людей – непосредственное руководство городского округа курирующим деятельность;

с региональными и муниципальными службами мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению;

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.

6. Организация противопожарного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения городского округа в режиме повседневной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и территориальными противопожарными и спасательными службами МЧС России в случае возгорания, по вызову.

7. Организация транспортного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения городского округа, а в случае необходимости привлечением сил и средств специализированных транспортных организаций по отдельным заявкам.

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

12. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций

В связи с действием на территории Луганской Народной Республики переходного периода, установленного Федеральным конституционным законом от 04.10.2022 N 6-ФКЗ (ред. от 26.12.2024) «О принятии в Российскую Федерацию Луганской Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Луганской Народной Республики» электронное моделирование аварийных ситуаций не применяется.