



**АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального округа муниципальное образование
Свердловский муниципальный округ
Луганской Народной Республики**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» марта 2026 г.

№ 366

**Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории
муниципального округа муниципальное образование
Свердловский муниципальный округ
Луганской Народной Республики**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», постановлением 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 мая 2010 г. N 340», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.05.2025 № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», 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 пунктом 7.1 раздела 7 Положения об Администрации муниципального округа

раздела 7 Положения об Администрации муниципального округа муниципальное образование Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики, утверждённого решением Совета муниципального округа муниципальное образование Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики от 09.11.2023 № 3, Администрация муниципального округа муниципальное образование Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального округа муниципальное образование Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации муниципального округа муниципальное образование Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики от 14.11.2025 № 2006 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального округа муниципальное образование Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики».

3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Луганского Информационного Центра (<https://lug-info.ru/>) и разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа муниципальное образование Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<http://admsvk.ru>).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий полномочия
Главы муниципального округа
муниципальное образование
Свердловский муниципальный округ
Луганской Народной Республики



Р.П. Беловол

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
муниципального округа
муниципальное образование
Свердловский муниципальный округ
Луганской Народной Республики
от «06» марта 2026 № 366

ПЛАН

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций
в сфере теплоснабжения на территории
муниципального округа муниципальное образование
Свердловский муниципальный округ
Луганской Народной Республики**

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

1.1. Настоящий «План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального округа муниципальное образование Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики» (далее – План), разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также 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 мая 2010 г. N 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 нормативно-правовых актов по теме документа.

1.2. Основным документом, регламентирующим требования к порядку разработки и утверждения, составу сведений, которые должны содержаться в Плане, является Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Приказ № 2234).

1.3. В соответствии с п/п. 8.3.1 п. 8 Приказа № 2234 План подлежит ежегодной актуализации, утверждает Администрация муниципального округа муниципальное образование Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее – Администрация) до 15 февраля ежегодно и должен содержать следующие сведения:

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

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

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

1.3.4. состав и дислокация сил и средств;

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

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

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

1.5. План размещается после его утверждения на официальном сайте муниципального образования Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики в информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» в течение 5 (пять) рабочих дней со дня его утверждения. Не подлежат опубликованию сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения, а также сведения о составе и дислокации сил и средств.

1.6. Объектами, рассматриваемыми в Плате, является - система децентрализованного теплоснабжения на территории муниципального образования, включая источники тепловой энергии, теплосетевые объекты, системы теплопотребления.

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

1.8. План должен находиться:

- а) в Администрации;
- 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.

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

1.10. План должен решать в муниципальном образовании следующие задачи:

- 1.10.1. обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;
- 1.10.2. повышение эффективности функционирования систем теплоснабжения;
- 1.10.3. мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в муниципальном округе муниципальное образование Свердловского муниципального округа Луганской Народной Республики (далее - муниципальное образование Свердловского муниципального округа) для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;
- 1.10.4. поддержание необходимых параметров теплоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях при возникновении аварийной ситуации;
- 1.10.5. снижение последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;
- 1.10.6. информирование ответственных лиц о возможных аварийных

ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.11. 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.

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

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

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

1.13. 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.

1.14. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на Управление Ровенькитепло – филиал Государственного унитарного предприятия Луганской Народной Республики «Луганская тепловая организация», Общество с ограниченной ответственностью «ВИАННА».

1.15. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Свердловского муниципального округа осуществляется, в соответствии с планами по ликвидации аварийных ситуаций, имеющимися у организации, внутренними инструкциями и настоящим Планом.

1.16. 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.

1.17. 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 округа муниципальное образование Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики, утвержденными решением Совета муниципального округа муниципальное образование Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики от 04.07.2024 № 5.

1.18. 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.

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

1.19.1. 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;

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

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

1.19.4. 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.;

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

1.20. 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:

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

1.20.2. незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения оперативного дежурного Муниципального казенного учреждения «Центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления» и диспетчерскую службу

ресурсоснабжающих организаций.

1.21. 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.

2. Основные понятия и термины

В настоящем Плате используются следующие основные понятия термины:

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

«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;

«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

3.1. Законом Луганской Народной Республики от 13.03.2023 № 427-III «Об административно-территориальном устройстве Луганской Народной Республики» утвержден Реестр административно-территориальных единиц и населенных пунктов Луганской Народной Республики, согласно которому город Свердловск относится к городам республиканского значения.

Наименование муниципального округа - муниципальное образование Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики.

Наименование административно-территориальных единиц, входящих в состав муниципального округа:

- Свердловский район (представлен в количестве 30 населенных пунктов),
- город республиканского значения Свердловск (представлен в количестве 15 наименований населенных пунктов, входящих в состав города республиканского значения, и непосредственно город).

Наименование административного центра муниципального округа - город Свердловск.

Так территория города Свердловска и Свердловского района включает в себя 45 населенных пунктов: 2 города – г. Свердловск и г. Червонопартизанск, 7 поселков городского типа, 7 поселков и 29 сел.

Свердловский муниципальный округ граничит на севере с муниципальным округом муниципальное образование Краснодонским муниципальным округом Луганской Народной Республики, на северо-западе — с муниципальным округом муниципальное образование Лутугинским муниципальным округом Луганской Народной Республики, на западе — с муниципальным образованием городским округом город Ровеньки Луганской Народной Республики, на юге и востоке — с Ростовской областью Российской Федерации, в частности, на юге — с Родионово-Несветайским районом Ростовской области Российской Федерации, на востоке — с Красносулинским районом Ростовской области и городским округом г. Гуково Ростовской области Российской Федерации, на северо-востоке — с Каменским районом Ростовской области Российской Федерации.

Свердловский муниципальный округ находится на юге Луганской Народной Республики в 76-ти километрах южнее г. Луганск и в 180-ти километрах восточнее г. Донецк. Расстояние до г. Ростов-на-Дону Ростовской области Российской Федерации составляет – 131 км.

Общая площадь Свердловского муниципального округа составляет 121 378,87 га.

3.2. По территории района протекают реки Нагольная, а в городской черте – исток реки Должик.

3.3. 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 $0,1^{\circ}\text{C}$.

3.4. На территории Свердловского муниципального округа централизованное теплоснабжение отсутствует. Теплоснабжение жилищного фонда и объектов инфраструктуры осуществляется индивидуальными (децентрализованными) источниками тепла.

3.4. Источники централизованного теплоснабжения в Свердловском муниципальном округе отсутствуют.

3.5. Перечень децентрализованных источников тепловой энергии с указанием адресной привязки и перечнем подключаемых объектов по состоянию на 01.01.2025:

| № п/п | Наименование / адрес | Энергоисточник | Тепловые сети |
|--|---|--|-------------------------------------|
| | | Эксплуатационная ответственность | Эксплуатационная ответственность |
| Децентрализованные источники теплоснабжения | | | |
| 1 | Котельная, расположенная по адресу: Луганская Народная Республика, Свердловский муниципальный округ, | Общество с ограниченной ответственностью «ВИАННА» | |

| № п/п | Наименование / адрес | Энергоисточник | Тепловые сети |
|----------|---|---|--|
| | | Эксплуатационная ответственность | Эксплуатационная ответственность |
| | город Свердловск, улица Косиора, дом 1А | | |
| 2 | Котельная Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Луганской Народной Республики «Свердловский строительный колледж», расположенная по адресу: Луганская Народная Республика, Свердловский муниципальный округ, город Свердловск, улица Карла Либкнехта, дом 1 | Управление Ровенькитепло – филиал Государственного унитарного предприятия Луганской Народной Республики «Луганская тепловая организация» | Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Луганской Народной Республики «Свердловский строительный колледж» |
| 3 | Котельная Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Луганской Народной Республики «Свердловский колледж кулинарного мастерства и сферы обслуживания», расположенная по адресу: Луганская Народная Республика, Свердловский муниципальный округ, город Свердловск, улица Гагарина, дом 60А | Управление Ровенькитепло – филиал Государственного унитарного предприятия Луганской Народной Республики «Луганская тепловая организация» | Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Луганской Народной Республики «Свердловский колледж кулинарного мастерства и сферы обслуживания» |

3.6. Секционирующая и регулирующая арматура отсутствует, так как источники теплоснабжения являются децентрализованными.

3.7. Регулирование отпуска тепла осуществляется потребителями

самостоятельно непосредственно у теплопотребляющих приборов в зависимости от температуры наружного воздуха.

3.8. Источники теплоснабжения являются децентрализованными, тепловые сети по типу прокладки трубопроводов в муниципальном образовании преобладает надземная прокладка. Тип тепловой изоляции: минераловатная тепловая изоляция.

3.9. В качестве основного топлива используется природный газ. Система газоснабжения Свердловского муниципального округа подведомственна Свердловскому межрайонному управлению по эксплуатации газового хозяйства «Луганскгаз» филиала ООО «Черноморнефтегаз».

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

4.1. 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).

4.2. Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального образования:

теплоснабжение – Управление Ровенькитепло – филиал Государственного унитарного предприятия Луганской Народной Республики «Луганская тепловая организация», Общество с ограниченной ответственностью «ВИАННА»;

водопроводно-канализационное хозяйство – Свердловский департамент Государственного унитарного предприятия Луганской Народной Республики «Лугансквода»;

электроснабжение – Свердловский район электрических сетей филиала АО «Юго-Западная Электросетевая компания»;

газоснабжение – Свердловское межрайонное управление по эксплуатации газового хозяйства «Луганскгаз» филиала ООО «Черноморнефтегаз».

4.3. Лица, ответственные за исполнение Плана, 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.

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

4.5. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципального образования:

| № п/п | ФИО | Должность | Телефон |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Управление Ровенькитепло – филиал Государственного унитарного предприятия Луганской Народной Республики «Луганская тепловая организация» | | | |
| 1 | Старостенко Павел Александрович | Мастер газовой службы участка № 3 | +7 959 127-02-18 |
| 2 | Диспетчерская служба | | +7 959 192-29-64 |
| Общество с ограниченной ответственностью «ВИАННА» | | | |
| 1 | Милокостов Андрей Анатольевич | Директор | +7 959 115-71-11 |
| Свердловский департамент Государственного унитарного предприятия Луганской Народной Республики «Лугансквода» | | | |
| 1 | Бочаров Николай Любомирович | Директор | +7 959 112-75-10 |
| 2 | Диспетчерская служба | | 2-25-17; +7 959 120-18-51 |
| Свердловский район электрических сетей филиала АО «Юго-Западная Электросетевая компания» | | | |
| 1 | Василенко Андрей Владимирович | Главный инженер | +7 959 130-61-60 |
| 2 | Диспетчерская служба | | 2-23-63; 2-38-82; +7 959 108-55-64 |
| Свердловское межрайонного управления по эксплуатации газового хозяйства «Луганскгаз» филиала ООО «Черноморнефтегаз» | | | |
| 1 | Линцов Дмитрий Николаевич | Начальник участка | +7 959 105-30-33 |
| 2 | Диспетчерская служба | | 104; 2-65-14; +7 959 108-55-64 |

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

4.7. Сведения об ответственных лицах Администрации муниципального образования за реализацию Плана:

| № п/п | ФИО | Должность | Телефон |
|----------|---|---|-----------------------------|
| 1 | Скребцов Алексей Николаевич | Начальник управления жилищно- коммунального хозяйства | 2-23-28 +7 959 147-30-64 |
| 2 | Ответственные дежурные отдела транспортного и административно- хозяйственного обеспечения МКУ «ЦОДОМС» | | +7 959 118-49-66 |

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

Теплоснабжение социально-значимых объектов на территории муниципального образования обеспечивается от децентрализованных источников тепловой энергии.

Перечень потребителей тепловой энергии представлены в актуализированной схеме теплоснабжения Свердловского муниципального образования.

4.9. Обо 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

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

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

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

5.2.2. 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;

5.2.3. приводящие к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которые привели к прекращению теплоснабжения потребителей;

5.2.4. 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.

5.3. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе систем теплоснабжения городского округа могут послужить:

5.3.1. неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);

5.3.2. человеческий фактор (неправильные действия персонала);

5.3.3. прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;

5.3.4. внеплановая (аварийная) остановка (выход из строя) оборудования и участков тепловых сетей на объектах систем теплоснабжения.

5.4. Наиболее вероятными являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

5.4.1. нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии;

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

5.4.3. 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;

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

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

5.5. Наиболее опасными в муниципальном образовании по последствиям являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

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

5.5.2. возникновение недостатка (прекращения подачи) (природный газ) на источник тепловой энергии;

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

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

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

5.5.6. одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии.

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

5.6.1. системы по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов и холодной воды на источники тепловой энергии и сооружения на тепловых сетях;

5.6.2. источники тепловой энергии;

5.6.3. тепловые сети и сооружения на них.

5.7. 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 таблице 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, насосную станцию | Остановка работы источника тепловой энергии, 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 | Ограничение работы источника | Ограничение циркуляции теплоносителя | Местный (муниципальный) | 1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки воды в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| источник тепловой энергии | тепловой энергии | в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях | | 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) |
| | | | | 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 |
| Взрыв газовой смеси на источнике тепловой энергии | Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии | Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, | Местный (муниципальный) (топливо – газ) | 1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-дежурную службу своей организации |
| | | | | 2.Сообщить о взрыве газовой смеси в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации |
| | | | | 3. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в |

| | | | | |
|-----------------------|--|---|-------------------------|--|
| | | понижение температуры воздуха в зданиях | | газовом хозяйстве |
| | | | | 4. Оказать помощь пострадавшим |
| | | | | 5. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов |
| | | | | 6. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами |
| Авария на газопроводе | Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии | Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях | Местный (муниципальный) | 1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации |
| | | | | 2. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве |
| | | | | 3. Оказать помощь пострадавшим |
| | | | | 4. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов |
| | | | | 5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами |

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------|--|
| Выход из строя котла (котлов) | Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии | Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях | Объектовый (локальный) | Выполнить переключение на резервный котел. |
| | | | | 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 организаций, управляющих многоквартирными домами |
| Выход из строя сетевого (сетевых) насоса | Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии | Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | Местный (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 теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|---|
| Пожар в котельной или в непосредственной близости от объекта | Блокирование работы объекта | Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | Объектовый (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 теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами |
| Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары | Порыв (инциденты) на тепловых сетях | Прекращение циркуляции в части системы, системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, | Объектовый (локальный) | 1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. |
| | | | | 2. Организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру) |
| | | | | 3. Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования (при наличии возможности) |

| | | | | |
|--|--|---|-------------------------|---|
| | | возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | | 4. При необходимости организовать устранение последствий аварийной ситуации силами персонала своей организации |
| | | | | 5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в тепловой сети и длительном отсутствии циркуляции теплоносителя организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами |
| | | Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | Местный (муниципальный) | 1. Организовать устранение аварии (инцидента) силами ремонтного персонала своей организации |
| | | | | 2. При возможности временной подачи теплоносителя, оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования (при возможности) |
| | | | | 3. При длительном отсутствии циркуляции организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами |

- 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

6.1. 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.

6.2. 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.

6.3. Согласно Приказу № 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

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

7.2. 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.

7.3. Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования:

| Теплоснабжающая организация | Информация о сформированных аварийных бригадах на объектах теплоснабжения | | |
|--|---|----------------|-------------------------|
| | Кол-во аварийных бригад | Кол-во человек | Кол-во спецтехники, ед. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Управление Ровенькитепло – филиал Государственного унитарного предприятия Луганской Народной Республики «Луганская тепловая организация» | 2 | 10 | |

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

| № п/п | Наименование средств | Количество, ед. | Место дислокации (хранения)/ Должностное лицо, ответственное за получение и распоряжение средством |
|-------|---------------------------------------|-----------------|--|
| 1 | Автокран | 1 | ГУП ЛНР «Луганская тепловая организация», г. Луганск, ул. Куракина, д. 23 |
| 2 | Автовышка | 1 | |
| 3 | Аварийная машина с электрогенератором | 1 | |
| 4 | Электроработная лаборатория | 1 | |
| 5 | Экскаватор | 1 | |
| 6 | Манипулятор | 1 | |

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

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

7.7. 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 Управление Ровенькитепло – филиал Государственного унитарного предприятия Луганской Народной Республики «Луганская тепловая организация», ООО «ВИАННА» и предоставляются в Администрацию муниципального образования для включения в План.

7.8. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты диспетчерской службы, 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.

8. 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 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

8.1. 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 требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

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

8.3. 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.

9. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности социально-культурного и бытового обслуживания населения (в случае, если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

9.1 При повреждении (аварии) на внутренних 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 Муниципального Казенного Учреждения «Центр Обеспечения Деятельности Органов Местного

Самоуправления Свердловского Муниципального Округа», принять меры по поддержанию минимальной внутри помещений температуры (не ниже $+12^{\circ}\text{C}$).

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

9.3. Контроль за качественным и своевременным информированием населения осуществляется заместителями Главы Администрации Свердловского муниципального округа Луганской Народной Республики в соответствии с распределением функциональных обязанностей, в рамках отработки задач по поэтапному контролю хода устранения технологического нарушения (аварии).

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

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

9.6. 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 помещениях более суток фиксируется ниже $+18^{\circ}\text{C}$ в отопительный период, незамедлительно созывается внеочередное заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Свердловский муниципальный округ Луганской Народной Республики.

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

9.7.1. сообщение о возникшей ситуации в теплосетевую организацию и оперативному дежурному Администрации по средствам городской телефонной и мобильной связи лицами, являющимися свидетелями возникновения происшествия;

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

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

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

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

9.7.6. оповещение населения, проживающего на территории Свердловского муниципального округа о происшествии; при повреждениях в сетях децентрализованного теплоснабжения в зимний период, в случае отрицательных температур наружного воздуха и при превышении нормативного времени на устранения аварийной ситуации, теплосетевой организации следует принять меры по предотвращению размораживания оборудования внутри помещений дренировать воду из систем отопления зданий.

9.8. Населению, находящемуся на территории Свердловского муниципального округа в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения для обеспечения безопасности необходимо:

для сохранения в помещениях тепла дополнительно заделать щели в окнах;

до эвакуации, разместиться в одном помещении, 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 теплосетевой организации, прибывшим для выполнения ремонтно-восстановительных работ;

в случае эвакуации из помещения, отключить в помещении электричество.

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

10.1. Для формирования сил и средств на устранение последствий аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых

и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

10.2. 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.

10.3. 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.

10.4. 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.

10.5. 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 (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;

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

региональными и муниципальными экстренными оперативными службами (Министерства чрезвычайных ситуаций Луганской Народной Республики, Министерства внутренних дел Луганской народной Республики, Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики, Управление Федеральной Службы Войск Национальной Гвардии Российской Федерации по Луганской Народной Республике);

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

и газораспределительными организациями;

организациями, управляющими многоквартирными домами.

10.6. Организация противопожарного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения Свердловского муниципального округа в режиме повседневной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и территориальными противопожарными и спасательными службами Министерства чрезвычайных ситуаций Луганской Народной Республики в случае возгорания, по вызову.

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

10.8. Организация медицинского обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются территориальными службами Станций скорой медицинской помощи и подведомственными Министерству здравоохранения Луганской Народной Республики медицинскими учреждениями, по вызову.

11. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций

В связи с действием на территории Луганской Народной Республики переходного периода, установленного Федеральным конституционным законом от 04.10.2022 № 6-ФКЗ «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.