



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
МАРКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» марта 2026 г.

пгт. Марковка

№ 78

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования Марковский муниципальный округ 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 Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики, принятым решением Совета муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики от 11.12.2025 № 6, Положением об Администрации муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики, утвержденным решением Совета муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики от 23.11.2023 № 4 (с изменениями), Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики.

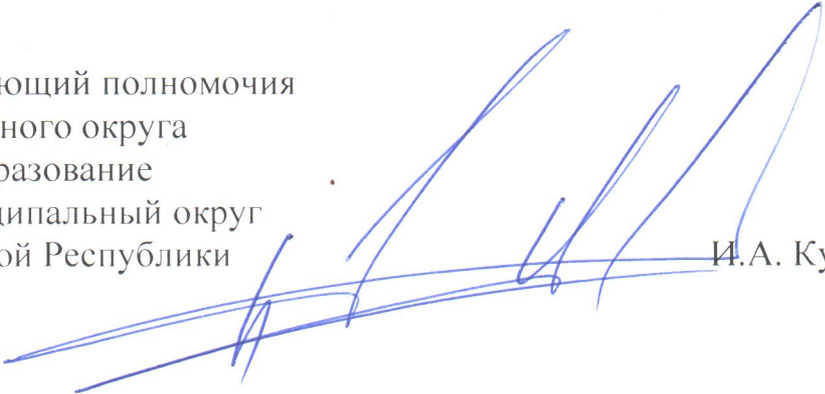
2. Признать утратившим силу постановление Администрации муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики от 31.03.2025 № 53 «Об утверждении Порядка (Плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения на территории муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики».

3. Отделу внутренней политики, информационной деятельности и связям с общественностью Администрации муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Луганский Информационный Центр» и разместить на официальном сайте муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://markovka.su/>).

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики Клименко Андрея Викторовича.

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



И.А. Кузьменко

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
муниципального округа
муниципальное образование
Марковский муниципальный округ
Луганской Народной Республики
от 19 марта 2026 г. № 78

ПЛАН
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения на территории муниципального образования Марковский
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 образования Марковский муниципальный округ 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», а также положений: статьи 16 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», 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.05.2025 № 511,

Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила № 2234).

1.2. Основным документом, регламентирующим требования к порядку разработки и утверждения, составу сведений, которые должны содержаться в ПЛАС, являются Правила № 2234.

1.3. В соответствии с подпунктом 8.3.1 пункта 8 Правил № 2234 ПЛАС подлежит ежегодной актуализации, утверждается Администрацией муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее – Администрация) до 15 февраля 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. 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.

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

1.6. Объектами, рассматриваемыми в ПЛАС, является – система децентрализованного теплоснабжения на территории муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее – муниципальное образование), включая источники тепловой энергии, теплосетевые объекты, системы теплоснабжения.

1.7. 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 ПЛАСом в пределах установленных им обязанностей по складывающейся обстановке.

1.8. ПЛАС должен находиться:

а) в Администрации муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики (далее – Администрация);

б) в учреждениях, организациях, функционирующих в системах теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования;

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

1.9. ПЛАС 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. ПЛАС 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 образовании 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; 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 теплоснабжающих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору теплоснабжения, графиков ограничения и отключения теплоснабжающих 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 теплоснабжающих 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 учреждение/организацию в собственности которых, находятся тепловые сети.

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

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 муниципального образования.

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

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

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

1.19.4. компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранный 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 Администрацию и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

1.21. Собственники или арендаторы встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), по которым проложены сети теплоснабжения, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязаны 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 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, нормативных 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. Муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики расположен в северо-восточной части Луганской Народной Республики. Площадь округа составляет 1,2 тыс. км², население – 13,8 тысяч человек. Муниципальный округ образован в 2023 году в границах административно-территориальной единицы ЛНР – Марковский район с подчинёнными ему населёнными пунктами. Муниципальный округ граничит на востоке с Меловским муниципальным округом, на юге – с Беловодским муниципальным округом, на западе и северо-западе – с Новопсковским муниципальным округом, на юго-западе со Старобельским муниципальным округом, на севере с Кантемировским муниципальным районом Воронежской области и Чертковским районом Ростовской области. В муниципальный округ входят 34 населённых пункта, в том числе 1 посёлок городского типа; 33 сельских населённых пунктов.

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

3.3. Источники централизованного теплоснабжения в муниципальном образовании отсутствуют.

3.4. Перечень децентрализованных источников тепловой энергии с указанием адресной привязки и перечнем подключаемых объектов по состоянию на 01.01.2026:

№	Наименование /	Энергоисточник	Тепловые сети
---	----------------	----------------	---------------

п/п	адрес	Эксплуатационная ответственность	Эксплуатационная ответственность
Децентрализованные источники теплоснабжения			
1.	пгт. Марковка, ул. Ленина, 18	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики
2.	пгт. Марковка, пер. Южный, 2	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики
3.	пгт. Марковка, пер. Южный, 5	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики
4.	пгт. Марковка, ул. Ленина, 6	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
5.	с. Бондаровка, пер Центральный 26	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
6.	с. Кризское, ул. Советская	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
7.	с. Лесная Поляна, ул. Советская	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
8.	с. Кабычевка, ул. Ленина, 13	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
9.	с. Красное Поле, пер. Победы, 3	Министерство здравоохранения	Министерство здравоохранения Луганской

№ п/п	Наименование / адрес	Энергоисточник	Тепловые сети
		Эксплуатационная ответственность	Эксплуатационная ответственность
		Луганской Народной Республики	Народной Республики
10.	с. Сычанское, ул. Ворошилова, 20	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
11.	с. Просяное, ул. Кирова, 27	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
12.	с. Первомайское, ул. Еременко, 19А	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
13.	с. Высочиновка, ул. Советская, 53	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
14.	с. Веселое, ул. Ленина, 19	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
15.	с. Герасковское, ул Чапаева, 24	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
16.	с. Рудовка, ул. Гагарина, 16	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
17.	с. Розсоховатое, ул. Ленина, 19	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
18.	с. Курячевка, ул. Советская, 3	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
19.	с. Караван-Солодкий, ул. Советская, 9	Министерство здравоохранения	Министерство здравоохранения Луганской

№ п/п	Наименование / адрес	Энергоисточник	Тепловые сети
		Эксплуатационная ответственность	Эксплуатационная ответственность
		Луганской Народной Республики	Народной Республики
20.	с. Марковское, пер.Северный, 11	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
21.	с. Терновка, ул. Колхозная, 21	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики	Министерство здравоохранения Луганской Народной Республики
22.	пгт. Марковка, ул. Ленина, 31	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
23.	пгт. Марковка, ул. Задорожного, 9	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
24.	с. Кризское, ул. Советская, 12А	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
25.	с. Курячевка, ул. Советская, 1Б	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
26.	с. Бондаровка, ул. Ленина, 53	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
27.	с. Караван-Солодкий, ул. Советская, 18	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
28.	с. Красное Поле, ул. Школьная, 11	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
29.	пгт. Марковка, ул. Коммунальная, 2	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
30.	пгт. Марковка, кв. 50 лет СССР, 11	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
31.	с. Курячевка, ул. Клещева, 119	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки

№ п/п	Наименование / адрес	Энергоисточник	Тепловые сети
		Эксплуатационная ответственность	Эксплуатационная ответственность
32.	с. Лесная Поляна, ул. Власа Погребенко, 1	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
33.	с. Веселое, ул. 40 лет Победы, 50	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
34.	с. Высочиновка. ул. Советская. 79	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
35.	с. Кабычевка, ул. Ленина, 118	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
36.	с. Сычанское, ул. Еременко. 1	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
37.	пгт. Марковка, пл. Октябрьская. 1	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
38.	пгт. Марковка, пл. Октябрьская. 19	Министерство образования и науки	Министерство образования и науки
39.	пгт. Марковка, пер. Южный, 13	Министерство труда и социальной политики	Министерство труда и социальной политики
40.	пгт. Марковка, ул. Горького, 46	Министерство сельского хозяйства и продовольствия	Министерство сельского хозяйства и продовольствия
41.	пгт. Марковка, ул. Ленина, 25	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики
42.	пгт. Марковка, ул. Ленина, 29	Администрация муниципального округа	Администрация муниципального округа

№ п/п	Наименование / адрес	Энергоисточник	Тепловые сети
		Эксплуатационная ответственность	Эксплуатационная ответственность
		муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики
43.	пгт. Марковка, пер. Лермонтова. 20	Министерство финансов	Министерство финансов
44.	с. Просяное, ул. Кирова, 9	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики
45.	с. Кабычевка, пер. Почтовый, 1	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики
46.	с. Лесная Поляна, ул. Ленина, 13А	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики
47.	с. Сычанское, ул. Советская, 5	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики
48.	с. Бондаровка, пер. Центральный, 1	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики

№ п/п	Наименование / адрес	Энергоисточник	Тепловые сети
		Эксплуатационная ответственность	Эксплуатационная ответственность
		Республики	
49.	с. Кризское, ул. Советская, 18А	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики
50.	с. Гераськовка. пл. Октябрьская. 13	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики
51.	с. Красное Поле, пер. Победы, 1	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики
52.	с. Кризское, ул. Советская, 19А	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики	Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики

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

3.12. Регулирование отпуска тепла осуществляется потребителями самостоятельно непосредственно у теплопотребляющих приборов в зависимости от температуры наружного воздуха.

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

3.15. В качестве основного топлива используется природный газ. Система газоснабжения муниципального образования подведомственна

Марковскому 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, владельцы собственных систем генерации тепловой энергии).

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

водопроводно-канализационное хозяйство – Муниципальное унитарное предприятие «Марковский коммунальник»;

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

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

4.3. 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.

4.4. 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:

Наименование организации	Телефон диспетчерской службы
Администрация муниципального округа муниципальное образование Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики – диспетчер	+7-857-649-1878
Холодное водоснабжение, водоотведение – диспетчер МУП «Марковский коммунальник»	+7-857-649-15-57

Электроснабжение – диспетчер Беловодского РЭС «Луганскэнерго» филиал АО «Юго-Западная ЭСК»	+7-959-224-37-20
Газоснабжение – диспетчер Марковского МРУЭГХ «Луганскгаз» филиал ООО «Черноморнефтегаз»	+7-959-153-48-29

4.6. Сведения по ответственным лицам сформированы по состоянию на дату разработки Плана действий и подлежат ежегодной корректировке с учетом произошедших изменений.

4.7. 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.

4.8. Обо всех случаях аварий в теплоснабжении ответственные лица организаций (учреждений), связанные с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения, уведомляют Администрацию.

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 муниципального образования могут послужить:

5.3.1. неблагоприятные погодные-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)	<ol style="list-style-type: none"> 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
Прекращение подачи холодной	Ограничение работы	Ограничение циркуляции	Местный (муниципальный)	1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки воды в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.

<p>воды на источник тепловой энергии</p>	<p>источника тепловой энергии</p>	<p>теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях</p>		<p>2.Сообщить об отсутствии холодной воды в аварийно-диспетчерскую службу водоснабжающей организации.</p>
<p>Прекращение подачи топлива на источник тепловой энергии</p>	<p>Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии</p>	<p>Снижение температуры теплоносителя поступающего 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-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</p>
<p>Взрыв газовой смеси на источнике тепловой энергии</p>	<p>Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии</p>	<p>Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение</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</p>

		температуры воздуха в зданиях		<p>4. Оказать помощь пострадавшим</p> <p>5. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов</p> <p>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</p>
Авария на газопроводе	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)	<p>1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации</p> <p>2. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве</p> <p>3. Оказать помощь пострадавшим</p> <p>4. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов</p> <p>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</p>
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в	Местный (муниципальный)	<p>Выполнить переключение на резервный котел.</p> <p>При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы силами персонала</p>

	тепловой энергии	систему отопления потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях		своей организации. При длительном отсутствии работы котла организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации
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)	<p>1. Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения организовать работы силами персонала своей организации</p> <p>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</p>
Пожар в котельной или в непосредственной	Блокирование работы объекта	Прекращение циркуляции в системе	Местный (муниципальный)	<p>1. Сообщить о происшествии в пожарную службу</p> <p>2. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.</p>

<p>близости от объекта</p>		<p>теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем</p>	<p>3.Принять меры по предотвращению пожара помещения</p> <p>4.Оказать помощь пострадавшим</p> <p>5.Организовать тушение пожара имеющимися средствами пожаротушения</p> <p>6. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов</p> <p>7. Вызвать пожарную команду</p> <p>8. Сообщить о пожаре в аварийно-диспетчерскую службу своей организации</p> <p>9. При превышении допустимого времени устранения последствий возгорания организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплоснабжения и тепловой сети силами персонала своей организации</p>
<p>Пределный износ элементов сетей, гидродинамические удары</p>	<p>Порыв (инциденты) на тепловых сетях</p>	<p>Прекращение циркуляции в части системы, системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных</p>	<p>Местный (муниципальный)</p> <p>1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации.</p> <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>

	тепловых сетей и внутренних отопительных систем	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
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</p>

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

6. Допустимое время устранения технологических нарушений

6.1. 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.

6.2. Согласно Правилам № 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:

Ресурсоснабжающая организация	Информация о сформированных аварийных бригадах		
	Кол-во аварийных бригад	Кол-во человек	кол-во спецтехники, ед.
«Луганскэнерго» филиал акционерного общества «Юго-западная Электросетевая Компания» пгт, Беловодск ул. Гуньяна, д.55	1	3	-

МУП «Марковский коммунальник» Пгт. Марковка, пл. Октябрьская, д.13	1	4	1
-----------------------------------------------------------------------	---	---	---

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

№ п/п	Наименование средств	Количество, ед.	Место дислокации (хранения)
1	Аварийная машина	1	МУП «Марковский коммунальник» Пгт. Марковка, пл. Октябрьская, д.13

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 и предоставляются в Администрацию для включения в ПЛАС.

7.8. 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.

8. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федеральный закон от 27 июля 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

правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

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

8.3. На территории муниципального образования сети обеспечение объектов тепловой энергией осуществляется автономными источниками генерации тепловой энергии (котельные, топочные) через тепловые сети, находящиеся в собственности учреждений, организаций объектов 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 в Администрацию, принять меры по поддержанию минимальной внутридомовых помещений температуры (не ниже +12°C).

9.2. На территории муниципального образования централизованное теплоснабжение в многоквартирных домах отсутствует. Обеспечение тепловой энергией осуществляется индивидуальными (поквартирными) источниками тепловой энергии. В случае возникновения аварийной ситуации, собственники (ответственные квартиранты) жилых помещений обязаны проинформировать диспетчерскую службу газоснабжающей организации.

9.3. 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:

9.3.1. сообщение о возникшей ситуации в газоснабжающую организацию и Администрацию по средствам городской телефонной и мобильной связи лицами, являющимися свидетелями возникновения происшествия;

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

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

9.3.4. обозначение, оцепление опасной зоны, запрет прохода и передвижения по опасной зоне населения, транспортных средств;

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

9.3.6. оповещение населения, проживающего на территории муниципального образования 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.

9.4. Населению, находящемуся на территории муниципального образования 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.

9.5. В случае возникновения аварий на объектах теплоснабжения муниципального образования, при нарушении условий жизнедеятельности 50 человек и более на одни сутки при условии, что температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18 °С в отопительный период, незамедлительно созывается внеочередное заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности муниципального образования.

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 муниципального образования совместно (в рамках своих функциональных обязанностей) с:

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

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

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 муниципального образования в режиме повседневной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и территориальными противопожарными и спасательными службами МЧС России 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 муниципального образования, 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 скорой медицинской помощи и медицинскими учреждениями, по вызову.

11. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций

В соответствии с абзацем третьим пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», требования к наличию электронной модели системы теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения не являются обязательными, если численность населения составляет до 100 тыс. человек.

В соответствии с данными территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Луганской Народной Республике численность населения муниципального образования Марковский муниципальный округ Луганской Народной Республики составляет 13800 человек, что позволяет не применять электронное моделирование.