АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЩЕРБИНОВСКИЙ РАЙОН



ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ЩЕРБИНОВСКИЙ РАЙОН (В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ) на 2025-2026 гг

Адрес расположения: 353620, Щербиновский район, ст. Старощербиновская, ул. Советов, 68

«СОГЛАСОВАНО»

Министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края

Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края

Раздел 1

Общие сведения

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

1.1. Общие положения

Настоящий «Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Щербиновский район (далее — муниципальное образование), в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций (далее — ПЛАС) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:

Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федерального закона от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Правила определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений»;

приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 26.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок;

приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;

схемы теплоснабжения Старощербиновского сельского поселения Щербиновского района Краснодарского края на период до 2041 года (актуализация на 2025 г.);

иных действующих нормативно-правовых актов по теме документа.

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

В соответствии с п/н. 8.3.1 п. 8 Приказа № 2234 ПЛАС подлежит ежегодной актуализации, утверждается муниципальным образованием до 1 апреля 2025 года в 2025 году, в последующих периодах утверждается до 15 февраля и должен содержать следующие сведения:

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

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

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

состав и дислокация сил и средств;

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

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

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.

ПЛАС размещается после его утверждения на официальном сайте муниципального образования 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.

Объектами, рассматриваемыми в ПЛАС, являются - системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования, включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплопотребления.

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

ПЛАС должен находиться:

- а) в администрации муниципального образования:
- 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;

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

1.2. 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 на отопление более 6 часов и горячее водоснабжение на период более 8 часов;

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

«*технологический отказ*» - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) 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» — горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«коммунальные услуги» — деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению, 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), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

«управляющая организация» — юридическое лицо, независимо от организационноправовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

«ресурсоснабжающая организация» — юридическое лицо, независимо от организационноправовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие 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 теплонотребляющих установок;

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

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

«*технологические нарушения*» — нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повре-

ждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию.

1.3. Цели, задачи, обязанности

- 1.3.1. ПЛАС разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий руководителей и работников структурных подразделений администрации муниципального образования, организаций, управляющих многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, ресурсоснабжающих организаций (электро-, газоснабжения, водопроводно-канализационного хозяйства), оперативных служб, при решении вопросов, связанных с покализацией и ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).
 - 1.3.2. ПЛАС должен решать в муниципальном образовании следующие задачи: обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения; повышение эффективности функционирования объектов систем теплоснабжения;

мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в муниципальном образовании для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;

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

снижение последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения. информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действия по ликвидации последствий.

- 1.3.3. Взаимоотношения 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.
- 1.3.4. Организации, функционирующие в системах теплоснабжения для надежного теплоснабжения потребителей должны обеспечивать:

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 или топлива на источниках теплоснабжения;

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

- 1.3.5. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, и администрацию муниципального образования, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.
- 1.3.6. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает на отопление 6 часов и горячее водоснабжение более 8 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий воздагается на администрацию и оперативный штаб по жилищно-коммунальному хозяйству муниципального образования.

- 1.3.7. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования осуществляется в соответствии планами по ликвидации аварийных ситуаций, имеющимися у организации, внутренними инструкциями и настоящим ПЛАС.
- 1.3.8. 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 в пределах средств, предусмотренных в бюджете администрации муниципального образования и организаций жилищно-коммунального комплекса на текущий финансовый год.
- 1.3.9. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в порядке, установленном в муниципальном образовании Щербиновский район.
- 1.3.10. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения ремонтных работ на инжеперных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых возникла аварийная ситуация.

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

осуществлять контроль за содержанием 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.;

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

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.;

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.

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

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

незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения администрацию муниципального образования и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), по которым проложены сети теплоснабжения, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей ис-

полнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих данные системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.

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

1.4. Краткая характеристика муниципального образования

Административное деление, население

Муниципальное образование Щербиновский район состоит из 8 сельских поселений. Централизованное отопление осуществляется только в районном центре ст. Старощербиновской.

Численность населения по состоянию на 01.01.2025 составила 17 007 человек.

Описание системы централизованного теплоснабжения

Теплоснабжение муниципального образования осуществляется единой теплоснабжающей организацией - муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго» муниципального образования Щербиновский район (далее — МУП Теплоэнерго), в хозяйственном ведении которого находится 26 котельных.

Горячее водоснабжение на территории муниципального образования отсутствует.

- 1.5. Организации, связапные с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению.
- 1.5.1. 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 теплоспабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению (органы местного самоуправления, надзорные органы, теплоснабжающие (теплосетевые), электроснабжающие, газоснабжающие, водопроводно-канализационного хозяйства, социальной сферы, организации, управляющие многоквартирными домами).
- 1.5.2. Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального образования представлены в Приложении 1 к настоящему ПЛАС.
- 1.5.3. Лица, ответственные за исполнение ПЛАС, назначаются местными распорядительными документами:

Главой муниципального образования;

руководителями муниципальных экстренных оперативных служб;

руководителями организаций, функционирующих в системах теплоснабжения;

руководителями организаций, связанных с функционированием систем теплоснабжения;

руководителями организаций, управляющих многоквартирными домами.

- 1.5.4. При ликвидации аварийных ситуаций требуется 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.
- 1.5.5. Все ответственные лица, указанные в ПЛАС, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.
- 1.5.6. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципального образования приведены в Приложении 4.

- 1.5.7. Сведения по ответственным лицам сформированы по состоянию на дату разработки Плана действий и подлежат ежегодной корректировке указанных в нем сведений (должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц) при актуализации ПЛАС, с учетом произошедших изменений.
 - 1.6. Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах, имеющих централизованное теплоснабжение.

Теплоснабжение жилых зданий (многоквартирных домов) и социально-значимых объектов (далее – C3O) на территории муниципального образования обеспечивается от централизованных источников тепловой энергии.

Перечень жилых домов и СЗО потребителей тепловой энергии, подключенных к системам централизованного отопления, представлено в Приложении 5.

- 1.7. Потребители категории надежности в системях теплоснабжения на территории муниципального образования.
- 1.7.1. Согласно п.п. 4.2 Свода правил СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», потребители теплоты по надежности теплоснабжения подразделяются на три категории:

перван категория - потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях, ниже предусмотренных ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные».

Больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, и т.п.;

вторая категория - потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилые и общественные здания до +12 °C; промышленные здания до +8 °C;

третья категория - остальные потребители.

- 1.7.2. Категория надежности теплоснабжения зависит от типа здания и его назначения. К каждой категории предъявляются свои требования по качеству коммунальной услуги, а также возможности отключения отопления на определенный период времени.
- 1.7.3. При возникновении аварийных ситуаций на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иное не установлено договором теплоснабжения) требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде).

Перечень потребителей первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования с распределением их по источникам тепловой энергии представлен в Приложении 2.

Раздел 2

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

- 2.1. Определение, наиболее вероятные и наиболее опасные по последствиям аварии, источники (места) их возникновения
- 2.1.1. Аварийная ситуация технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений, или оборудования, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.
 - 2.1.2. Аварийные ситуации подразделяются на четыре группы в зависимости от последствий:

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

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;

приводящие к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей;

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.

2.1.3. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе систем теплоснабжения муниципального образования могут послужить:

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

человеческий фактор (неправильные действия персонала);

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

внеплановый (аварийный) останов (выход из строя) оборудования и участков тепловых сетей на объектах систем теплоснабжения.

- 2.1.4. Наиболее вероятными являются спедующие сценарии аварийных ситуаций:
- а) нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии, подкачивающих насосов на ЦТП и насосных станций, по одному из питающих вводов;
- б) полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения на срок менее 4 часов, при отсутствии на нем аккумулирующих резервуаров.
- в) возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя наибольщего 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.
- г) порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей, при наличии резервирования возможности резервирования от других источников или других участков тепловых сетей;
- д) нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки;
- е) порыв (инцидент) на магистральных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым имеется возможность резервирования от других источников или других участков тепловых сетей
- ж) порыв (инцидент) на распределительных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым имеется возможность резервирования от других источников или других участков тепловых сетей
- 2.1.5. Наиболее опасными в муниципальном образовании по последствиям являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

- а) нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного полного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии, подкачивающих насосов ЦТП и насосных станций;
- б) возникновение недостатка (прекращения подачи) (природный газ) на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию по одному из вводов;
- в) полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения более 4 часов при отсутствии аккумулирующих резервуаров;
 - г) одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;
- д) нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки;
- е) одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии, ЦТП, насосной станции;
- ж) порыв (инцидент) на магистральных, распределительных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым отсутствует резервирование от других источников или других участков тепловых сетей;
- 2.1.6. Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования могут быть:

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

источники тепловой энергии;

тепловые сети и сооружения на них.

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

		THE PART WALLETTE TO A STREET TO A STREET		
Причина возникновения аварийной ситуации	Описание ава- рийной ситуа- ции	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реаги- рования (мест- ный', объекто- вый ²)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
Прекращение по- дачи электроэнер- гии на источник тепловой энергии	Остановка работы источника тепловой энертии	Прекращение циркуля- ции в системе тепло- снабжения потребителей. понижение температуры в зданиях и домах, воз- можное размораживание наружных тепловых се- тей и внутрених отопи- тельных систем	Местный (муниципаль- ный)	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 (вгорой ввод) или автономный источник электроснабжения (дизель-генератор) 4. При длительном отсутствии электрической энергии организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации, управляющих многоквартирными домами
Прекращение по- дачи холодной во- ды на источник те- пловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)	1. Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки воды в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. 2. Сообщить об отсутствии холодной воды в аварийно-диспетчерскую службу водоснабжающей организации. 3. При длительном отсутствии подачи воды и открытой системе ГВС, отключить ГВС и организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Прекращение по- дачи топлива на источник тепловой энергии	Остановка на- грева воды на источнике теп- ловой энергии	Снижение температуры теплоносителя посту- пающего в систему теп- лоснабжения потребите-	Местный (муни- ципальный) (то- пливо – 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 организа-

| Местный уровень — при котором вварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) ресурсоснабжающей организации.
2 Объектовый уровень — при котором авария, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) ресурсоснабжающей организации.

Причипа возникновения аварийной ситуации	Описание ава- рийной ситуа- ции	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реаги- рования (мест- ный¹, объекто- вый²)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
				кой запрещающих и предупреждающих плакатов 6. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Авария на газопро- воде	Остановка на- грева воды на источнике теп- ловой энергии	Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный	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 теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) ра- боты источника тепловой энер-	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 се-	Ограничение	Прекращение циркуля-	Местный	1. Выполнить переключение на резервный насос. При не-

аварийной ситуации и последствия последствия понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тельных систем температуры в зданиях, а возможное размораживание температуры в зданиях, а возможное размораживание наружных телловых сетей и внутренних отопиние наружных телловых сетей и внутренних отопиние наружных систем пительных систем пительных систем.	Возможные масштабы	Уровень реаги- пования (мест-	Лействия персонала организации, функционирующей в
остановка) ра- боты источника снабжения потребителей. тии можное размораживание наружных тепловых се- тей и внутренних отопи- тельных систем Прекращение циркуля- ции в систем пительных систем Прекращение циркуля- пительных систем Прекращение циркуля- пительных систем пительных системы, пин в частия системы, системе теплоснабжения, пин в частия системы, системе теплоснабжения,	аварийной ситуации и последствия	ный ¹ , объекто- вый ²)	системах теплоснабжения
тепловой энер- понижение температуры воздуха в зданиях, воз- можное размораживание наружных тепловых се- тей в внутренних отопи- тельных систем Прекращение циркуля- ции в систем пительных систем сили в части системы, порых состех отстем системы, порых состем теплоснабжения			возможности переключения организовать работы силами персонала своей организации
пи воздуха в зданиях, воз- можное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопи- тельных систем Прекращение циркуля- ции в систем тепловых сетей и внутренних ото- пительных систем пительных систем пительных систем пительных систем пительных систем пительных систем сили в части системы, порые системе теплоснабжения			2. При превышении допустимого времени устранения ава-
можное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем пии в системе температуры в зданиях, отобъекта возможное размораживание температуры в зданиях, сетей и внутренних отопительных систем пительных систем пительных систем пительных систем пительных систем системения.			рийных нарушений в работе насоса организовать слив теп-
наружных тепловых сетей и внутренних отопитей и внутренних отопитей и в системе тепло- снабжения, понижение снабжения, понижение снабжения, понижение температуры в зданиях, объекта возможное размораживание температуры в зданиях, осетей и внутренних отопительных систем пительных системе теплоснабжения.			лоносителя для предотвращения размораживания систем
тей и внутренних отопи- тельных систем Прекращение циркуля- ции в системе телло- снабжения, понижение Блокирование температуры в зданиях, работы объекта возможное разморажива- ние наружных телловых сетей и внутренних ото- пительных систем Прекращение циркуля- ции в части системы, аенты) на теп- системе теплоснабжения.	наружных тепловых се-		теплопотребления и тепловой ссти силами персонала своей
Прекращение циркуляции в часты объекта возможное размораживание температуры в зданиях, сетей и внутренних отопительных систем прекращение циркуляции в части системы, системе теплоснабжения, системе теплоснабжения,	тей и внутренних отопи-	•	организации и организаций, управляющих многоквартир-
Прекращение циркуля- ции в системе телло- снабжения, понижение Блокирование температуры в зданиях, работы объекта возможное разморажива- ние наружных тепловых сетей и внутренних ото- пительных систем Прекращение циркуля- ции в части системы, системе теплоснабжения,	тельных систем		ными домами
Прекращение циркуля- ции в системе тепло- снабжения, понижение Блокирование Температуры в зданиях, осетей и внутренних ото- пительных систем Прекращение циркуля- ции в части системы, системе теплоснабжения, системе теплоснабжения.			1. Сообщить о происшествии в пожарную службу
Прекращение циркуля- ции в системе тепло- снабжения, понижение возможное разморажива- ние наружных тепловых сетей и внутренних ото- пительных систем Порыв (инци- ции в части системы, порых соетех.			2. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую
Прекращение царкуля- ции в системе телло- снабжения, понижение Блокирование температуры в зданиях, работы объекта возможное разморажива- ние наружных тепловых сетей и внутренних ото- пительных систем Прекращение циркуля- ции в части системы, системе теплоснабжения,			службу своей организации.
Прекращение циркуля- пии в системе тепло- снабжения, понижение Блокирование Температуры в зданиях, ние наружных тепловых сетей и внутренних ото- пительных систем Прекращение циркуля- ции в части системы, системе теплоснабжения,			3. Принять меры по предотвращению пожара помещения
Порыв (инци- Порыв (инци- Порыв (инци- Порыв (инци- Порым поножения понижение Снабжения, понижение Снабжения, понижение Температуры в зданиях, сетей и внутренних ото- пительных систем Прекращение циркуля- ции в части системы, системе теплоснабжения,			4. Оказать помощь пострадавшим
снабжения, понижение Блокирование работы объекта возможное разморажива- ние наружных тепловых сетей и внутренних ото- пительных систем Прекращение циркуля- ции в части системы, сотему теп- системе теплоснабжения,	Прекращение циркуля-		5. Организовать тушение пожара имеющимися средствами
Блокирование температуры в зданиях, работы объекта возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем прекращение циркуляции в части системы, сотстеме теплоснабжения, сотстеме теплоснабжения,	ции в системе тепло-		пожаротушения
работы объекта возможное разморажива- ние наружных тепловых сетей и внутренних ото- пительных систем Прекращение циркуля- ции в части системы, системе теплоснабжения, системе теплоснабжения.	снаожения, понижение	Ser samonerit	6. Произвести отключение электрооборудования с установ-
работы объекта возможное разморажива- ние наружных тепловых сетей и внутренних ото- пительных систем Прекращение циркуля- ции в части системы, системе теплоснабжения,	температуры в зданиях,	JOSEKTOBBIN	кой запрещающих и предупреждающих плакатов
Порыв (инци- пительных систем Прекращение циркуля- ции в части системы, системе теплоснабжения.		MCCIREIN	7. Вызвать пожарную команду
Порыв (инци- пительных систем Прекращение пиркуля- пин в части системы, системе теплоснабжения,	ние наружных тепловых		8. Сообщить о пожаре в аварийно-диспетчерскую службу
Порыв (инци- дии в части системы, состем	сетей и внутренних ото-		своей организации
Порыв (инци- денты) на теп- системе теплоснабжения.	INTELIBREIX CACTEM		9. При превышении допустимого времени устранения по-
Порыв (инци- денты) на теп- системе теплоснабжения.			следствий возгорания организовать слив теплоносителя для
Порыв (инци- денты) на теп- системе теплоснабжения.			предотвращения размораживания систем теплопотребления
Порыв (инци- денты) на теп- системе теплоснабжения.			и тепловой сети силами персонала своей организации и ор-
Порыв (инци- денты) на теп- системе теплоснабжения.			ганизаций, управляющих многоквартирными домами
Порыв (инци- денты) на теп- системе теплоснабжения.	╄-		1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую
денты) на теп-	ции в части системы,	Объектовый	службу своей организации.
7010C	системе теплоснабжения,	(локальный)	2. Организовать переключение теплоснабжения поврежден-
удары удары селам донижение температуры	_	j	ного участка от другого участка тепловых сетей (через сек-

Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения	пионирующую арматуру) 3. Ояттимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования 4. При необходимости организовать устранение последствий аварийной ситуации силами персонала своей организатия 5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в тепловой сети и длительном отсутствии циркуляции теплоносителя организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплониготеребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами	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 3. При длительном отсутствии циркуляции организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Уровень реагирования (местиный, объектовый)		Местный
Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Прекращение циркуля- ции в системе тепло- снабжения, понижение температуры в зданиях, возможное разморажива- ние наружных тепловых сетей и внутренних ото- пительных систем
Описание ава- рийной ситуа- ции		
Причина возникновения аварийной ситуация	·	

- 2.2 Значение времени готовности к проведению работ по устранению аварийных ситуаций
- 2.2.1. Готовность теплоснабжающих организаций к проведению работ по устранению аварийных ситуаций в системах теплоснабжения базируется на показателях укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом, оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием, наличия основных материально-технических ресурсов, а также укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания.
- 2.2.2. Время сбора сил и средств аварийно-ремонтной бригады на месте возникновения аварийной ситуации не должно превышать 30 минут с момента получения оповещения об происшествии от диспетчера или граждан (в последнем случае с обязательным уведомлением диспетчера о приеме заявки).
- 2.2.3. В зависимости от вида и масштаба аварийной ситуации организацией функционирующей в системах теплоснабжения муниципального принимаются неотложные меры по проведению локализации аварийной ситуации, ремонтно-восстановительных и других работ, исключающих повторение происшествия, направленных на недопущение размораживания систем теппоснабжения и скорейшую подачу тепла в жилые дома и СЗО.
- 2.2.4. Нормативное время готовности к работам по ликвидации последствий аварийной ситуации непосредственно на месте происшествия не должно превышать 60 минут.

2.3. Значение времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций

- 2.3.1. Планирование ремонтно-восстановительных работ на объектах системы централизованного теплоснабжения в случае возникновения аварийной ситуации в муниципальном образовании осуществляется лицом, ответственным за локализацию и ликвидацию происшествия, совместно администрацией муниципального образования и задействованными оперативными службами.
- 2.3.2. Устранение последствий аварийных ситуаций на объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников теплоснабжения (администрации, оперативных экстренных служб, других взаимосвязанных организаций, поставщиков энергоресурсов и потребителей тепла) о происшествии осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию аварийно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.
- 2.3.3. В случае, если возникновение аварийных ситуаций на объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на работоспособность иных смежных инженерных сетей и объектов, организации, функционирующие в системах теплоснабжения, оповещают владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной о происшествии через свои аварийно-диспетчерские службы.
- 2.3.4. Приложением № 1 к «Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» установлены следующие допустимые продолжительности перерывов предоставления коммунальной услуги:

отопление — не более 16 часов единовременно — при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °C; не более 8 часов единовременно — при температуре воздуха в жилых помещениях

от +10 °C до +12 °C; не более 4 часов единовременно – при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °C до +10 °C;

горячее водоснабжение -4 часа единовременно, при аварии на тупиковой магистрали -24 часа подряд.

2.3.5. Время на устранение повреждения на участке тепловой сети зависит от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети.

Среднее время на проведение работ по восстановлению поврежденного участка тепловой сети в зависимости от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети представлено в Таблица.

Таблица 2 — Среднее время на проведение работ по восстановлению поврежденного участка тепловой сети в зависимости от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети.

Диаметр труб d, м	Расстояние между секционирующими задвижками l, км	Среднее время восстановления, ч
0,1-0,2	-	5
0,4-0,5	1,5	10-12
0,6	2-3	17-22
1	2-3	27-36

2.3.6. Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях.

Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях представлено в **0**3.

Таблица 03 - Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях

No	Вид аварийной	Время на уст-		температура пературе нару		ещениях при ха, ⁰ С
п/п	ситуации	ранение, час.	0	-10	-20	более -20
ţ	Отключение отопления	2	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6	15	15	15	10
4	Отключение отопления	8	15	15	10	10

2.3.7. Действия персонала при ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям правил технической эксплуатации и техники безопасности систем теплоснабжения, производственных инструкций.

Раздел 3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжении

3.1. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения по оперативным службам

3.1.1. 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.

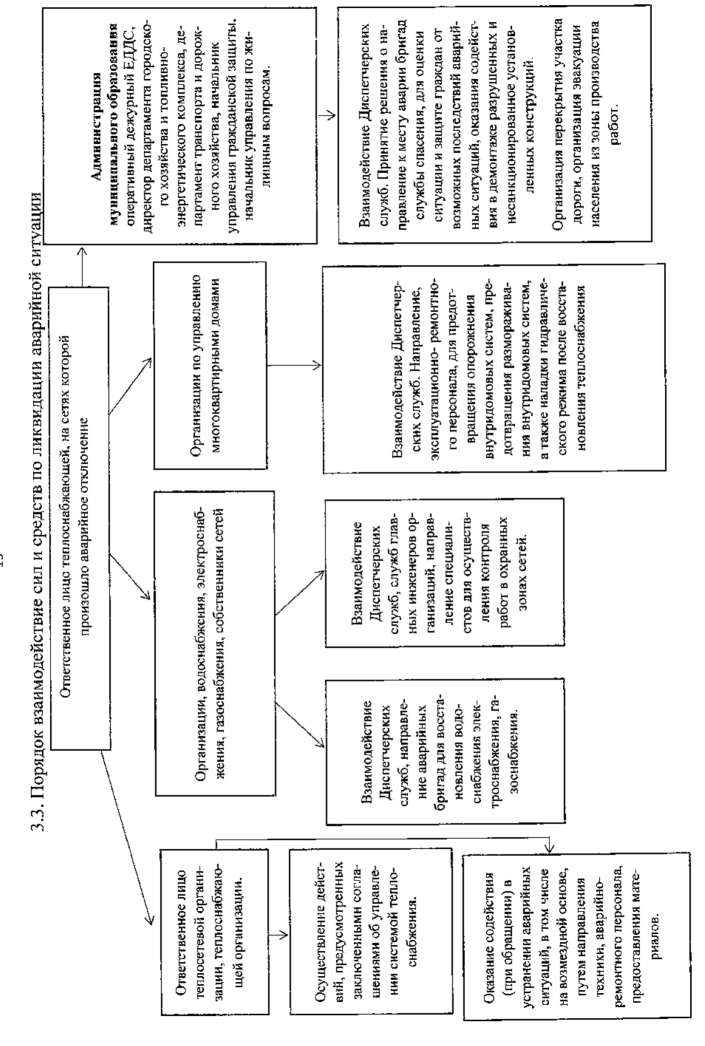
3.1.2. Для решения задач по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения привлекаются оперативные подразделения организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования.

Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования, представлены в Приложении 3 к настоящему ПЛАС.

- 3.2. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения
- 3.2.1. К ремонтным работам посменно, а при необходимости в круглосуточном режиме, привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, используются материалы организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования, в ведении которых находится система централизованного теплоснабжения и специальная техника и оборудование привлеченных организаций.
- 3.2.2. Количество сил и средств, необходимых для ликвидации аварийной ситуации должно определяться ежегодно и утверждаться нормативным документом организаций, которые могут быть привлечены к указанным работам.
- 3.2.3. 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 главным инженером организации.

Количество сил и средств в теплосетевых и теплоснабжающих организациях представлено в приложении 3 к настоящему ПЛАС.

3.3. В целях достижения наилучшего результата при устранении последствий аварийной ситуации, помимо существующих внутренних регламентов, теплосетевым, теплоснабжающим организациям, структурным подразделениям администрации муниципального образования, организациям водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, организациям ответственным за эксплуатацию жинищного фонда следует руководствоваться общей схемой взаимодействия всех задействованных лиц, представленной в п.3.3.



Раздел 4 Состав и дислокация сил и средств.

4.1. Состав сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций

- 4.1.1. Состав сил в учреждениях и организациях связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования привлекаемых в рамках своих полномочий для ло-кализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения:
 - а) в администрации муниципального образования:

заместитель Главы муниципального образования, курирующий работу топливноэнергетического комплекса администрации муниципального образования;

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

операторы Единой дежурной диспетчерской службы муниципального образования (далее – ЕДДС), находящиеся на смене,

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

главный инженер:

диспетчер аварийно-диспетчерской службы;

персонал производственно-технической службы;

инженерно-технические работники и операторы (машинисты) дежурной смены котельных;

члены аварийно-ремонтных бригад.

в) в оперативных службах, обеспечивающих функционирование систем теплоснабжения муниципального образования только при локализации и ликвидации аварийных ситуаций:

оперативный дежурный персонал;

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

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

оперативный дежурный персонал;

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

д) в организациях, управляющих многоквартирными домами:

персонал аварийно-диспетчерской службы.

4.1.2. Состав средств в учреждениях и организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования, требуемых при выполнении ими своих функций для локализации и ликвидации аварийной ситуации в системах централизованного теплоснабжения:

оргтехника и средства связи;

программное обеспечение;

легковой, в том числе дежурный и грузовой автомобильный транспорт;

специализированные автомобили – ремонтные, медицинские, противопожарные;

грузоподъемная и землеройная техника;

сварочное оборудование;

Состав средств ежегодно определяется и утверждается нормативным документом органи-

заций (учреждений), которые могут быть привлечены для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения.

- 4.1.3. Количественный состав сил для покализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования, определенный организациями (учреждениями) на 2025 год представлен в Приложения 3 настоящего ПЛАС.
 - 4.2. Дислокация сил и средств при локализации и ликвидации аварийных ситуаций
- 4.2.1 Дислокация (размещение) сил в режиме повседневной эксплуатации систем централизованного теплоснабжения в муниципальном образовании осуществляется на стационарных пунктах (местах), по месту нахождения ответственных лиц и персонала. Пункты (рабочие места) оснащены средствами связи, необходимыми техническими средствами и документацией.
- 4.2.2. При возникновении аварийных ситуаций дислокация средств может измениться в зависимости от функционального назначения сил, к которым они принисаны:
- а) остаются на пунктах управления: средства оперативного персонала (ЕДДС, дежурного персонала экстренных оперативных служб);
- б) перемещаются в центр событий для использования при локализации и ликвидации происшествия: средства аварийно-ремонтных бригад (организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, противопожарной и спасательной службы МЧС России, органов Министерства внутренних дел Российской Федерации, службы Скорой медицинской помощи, аварийной газовой службы, привлекаемых организаций).
- 4.2.3. Дислокация аварийно-спасательных формирований должна осуществляться таким образом, чтобы обеспечивалась возможность прибытия к любому объекту в своей зоне ответственности за время, не превышающее нормативное, с момента поступления дежурному персоналу сигнала о возникновения аварийной ситуации.

Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия, представлено в таблице 4.

Таблица 4 - Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	момента поступления вызова
Организации, функционирующие в системах теплоснабжения муниципального образования	немедленно, Ч+0ч.30мин. (не определен)
Противопожарная и спасательная служба МЧС России на территории муниципального образования	Ч+0ч.10 мин. в городской местности; Ч+0ч.20 мин. в сельской местности (п.1 ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 №112-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
Орган Министерства внутренних дел Российской Федерации на территории муниципального образования	незамедлительно (протяженность маршрута патрулирования должна обеспечивать прибытие наряда к месту происшествия (как правило, не более чем в течение 5-7 минут) и не может превышать 6 км для патрулей на автомобиле, 4 км для патрулей на мотоцикле, 1,5 км для пеших патрулей) (п.1 ст. 12 Федерального закона от 07.02.2011

Наименование организации (учреждения),	• •
адрес места расположения	момента поступпения вызова №3-ФЗ «О полиции»)
Служба Скорой медицинской помощи на территории муниципального образования	Ч+0ч.20 мин. для оказания скорой медицинской помощи в экстренной форме; Ч+2ч.00 мин. для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме (п.6 прил. №2 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 20.06.2013 №338н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»)
Аварийная газовая служба на территории муниципального образования.	Ч+0ч,40 мин. (п.11.2 Постановления Госгортехнадзора РФ от 18,03,2003 №9 «Об утверждении правил безопасности систем газораспределения и газопотребления»)
Аварийная служба электросетевой компании на территории муниципального образования	немедленно, Ч+1ч.30мин. (не определен)
Аварийная служба организации водопроводно-канализационного хозяйства на территории муниципального образования	немедленно, Ч+1ч.30мин. (не определен)

- 4.2.4. При необходимости, по решению ответственного руководителя работ, для локализации и ликвидации аварийной ситуации в условиях критически низких температур окружающего воздуха могут быть привлечены дополнительные силы и средства.
- 4.2.5. Количественный состав средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования определенный организациями (учреждениями) на 2025 г. представлен в Приложении 3 настоящего ПЛАС.

4.3. Действия ответственных лиц при ликвидации аварийных ситуаций

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

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

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

Форма Блок-схемы действий ответственных лиц по локализации и ликвидации аварийной ситуации приведена на рисунке 4.3.1.

Рисунок 4.3.1 — Форма Блок-схемы действий ответственных лиц муниципального образования по локализации и ликвидации аварийной ситуации в системе теплоснабжения

Раздел 5

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

- 5.1. При повреждении (аварии) на внутридомовых системах теплопотребления (отопления) АДС эксплуатирующей организации обязана принять все необходимые меры для обеспечения безопасности людей, отключения поврежденного участка, организации выполнения ремонтновосстановительных работ, сообщить о случившемся в ЕДДС, принять меры по поддержанию минимальной внутри домовой температуры (не ниже +12 °C) с использованием мобильных теплогенераторов (тепловых пушек) в общедомовых помещениях многоквартирных домов.
- 5.2. О причинах возникновения и сроках устранения аварийной ситуации в системе теплоснабжения муниципального образования в зимнее время года повлекшей отключение коммунальных услуг и угрозу безопасности населения, необходимо своевременно информировать жителей. С этой целью Отдел ЖКХ уточняет всю необходимую информацию и передает ее в отдел по взаимодействию с органами местного самоуправления для размещения в сети интернет в информационных каналах и официальном сайте администрации муниципального образования.

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

- 5.3. В случае длительного (24 часа и более) отсутствия теплоснабжения у населения в жилых кварталах повлекшее снижение температуры ниже нормативных значений (в отопительный сезон), в муниципальном образовании объявляется режим «ЧС» и проводятся мероприятия по эвакуации пострадавших.
- 5.4. Выезд на место аварии руководителей администрации муниципального образования и структурных подразделений должен осуществляться не позднее установленных ниже сроков, зависящих от температуры наружного воздуха:

не позднее 4 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха выше -10 °C;

не позднее 2 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха от -10 °C до -15 °C;

не позднее 30 мин. после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха ниже -15 °C.

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

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

сообщение о возникшей ситуации в организацию, управляющую многоквартирными домами и (или) в ЕДДС муниципального образования по средствам городской телефонной и мобильной связи лицами, являющимися свидетелями возникновения происшествия;

соблюдение требований норм и правил безопасности и охраны труда;

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

обозначение, оцепление опасной зоны, запрет пропуска и передвижения по опасной зоне населения, транспортных средств;

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

оповещение населения, проживающего на территории муниципального образования о происшествии;

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

5.6. Жителям, проживающим на территории муниципального образования в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения для обеспечения безопасности необходимо:

для сохранения в квартире тепла дополнительно заделать щели в окнах и балконных дверях, занавесить их одеялами или коврами;

до эвакуации, разместить членов семьи в одной комнате, временно закрыв остальные, одеться в теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от 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 используйте электрообогреватели только заводского изготовления;

проявлять выдержку и самообладание, оказывая посильную помощь работникам организации, управляющей многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования прибывшим для выполнения ремонтновосстановительных работ;

в случае эвакуации из жилого помещения - одеть членов семьи в теплую одежду и обувь; отключить в квартире газ, воду и электричество; взять с собой документы, деньги, необходимые продукты, одеяла; закрыть входную дверь квартиры на замок и действовать в соответствии с указаниями уполномоченных работников организации, управляющей многоквартирными домами, администрации муниципального образования.

Раздел 6

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

- 6.1. Для формирования сил и средств на устранение последствий аварийных ситуаций создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрации муниципального образования.
- 6.2. 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.
- 6.3. По результатам расчетов составляется соответствующий перечень, в котором учитываются с указанием количества и места хранения:

средства (инструменты, материалы и приспособления, приборы, оборудование и автомобильная и землеройная техника), необходимые для проведения ремонтно-восстановительных и спасательных работ, для эвакуации людей из зоны аварийной ситуации;

аварийный запас средств индивидуальной защиты;

силы необходимые для выполнения локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

средства необходимые для возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

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

Материально-технические средства, которые должны быть задействованы в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций, используются только для этих целей и не должны применяться для обеспечения в повседневной деятельности организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

6.5. 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.

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.

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 администрацией муниципального образования (координация и контроль деятельности, а в случае планируемого срока ликвидации последствий аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) более 4 часов, угрозе для жизни и комфортного проживания людей — непосредст-

венное руководство заместителем главы муниципального образования, курирующим деятельность жилищно-коммунального хозяйства;

- с региональными и муниципальными службами мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению (Агентство ТЭК, ЕДДС);
- с региональными и муниципальными экстренными оперативными службами (министерства чрезвычайных ситуаций, полиция, скорая помощь, Росгвардия);
- с организациями, связанными с функционированием систем теплоснабжения водопроводно-канализационного хозяйства, электросетевыми и газораспределительными организациями;
 - с организациями, управляющими многоквартирными домами.
- 6.6. Организация финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования за счет финансовых резервов и за счет резервного фонда в установленных законом случаях.

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

выделением на отдельном расчетном счету организации собственных денежных средств; заключением договора страхования расходов на ликвидацию чрезвычайных ситуаций; заключением договора банковской гарантии;

иными способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации.

формирующие резервы финансовые средства должны находиться на счетах эксплуатирующей организации и могут быть использованы по назначению только в результате произошедшей аварийной ситуации.

- 6.7. 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 территориальная противопожарными и спасательными службами МЧС России в случае возгорания, по вызову.
- 6.8. 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.
- 6.9. 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.

Раздел 7 Применение электронного моделирования аварийных ситуаций

7.1. Общие сведения по применению электронного моделирования при ликвидации последствий аварийных ситуаций

7.1.1. Компьютерное моделирование реальных процессов в системе теплоснабжения является важным элементом при эксплуатации системы теплоснабжения и ликвидации последствий аварийных ситуаций. При этом имитационные и расчетно-аналитические модели используются

как инструмент для принятия решений путем построения прогнозов поведения моделируемой системы при тех или иных условиях и способах воздействия на нее.

- 7.1.2. Для компьютерного моделирования процессов в системе теплоснабжения используются электронные модели систем теплоснабжения, создаваемые с применением специализированных программно-расчетных комплексов. При этом в соответствии с требованиями пункта 38 главы 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа" должна содержать:
- а) графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения, городского округа и с полным топологическим описанием связности объектов;
 - б) паспортизацию объектов системы теплоснабжения;
- в) паспортизацию и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное;
- г) гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;
- д) моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии;
- е) расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку;
 - ж) расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя;
 - з) расчет показателей надежности теплоснабжения;
- и) групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения;
- к) сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей.
- 7.1.3. Задачи решаемые с применением электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций относятся к процессам эксплуатации системы теплоснабжения, диспетчерскому и технологическому управлению системой. В эти задачи входят:

моделирование изменений гидравлического режима при аварийных переключениях и отключениях;

формирование рекомендаций по локализации аварийных ситуаций и моделирование последствий выполнения этих рекомендаций;

формирование перечней и сводок по отключаемым абонентам.

7.1.4. Для электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций применяются:

программное обеспечение, позволяющее описать (паспортизировать) все технологические объекты, составляющие систему теплоснабжения, в их совокупности и взаимосвязи, и на основе этого описания решать весь спектр расчетно-аналитических задач, необходимых для многовариантного моделирования режимов работы всей системы теплоснабжения и ее отдельных элементов;

средства создания и визуализации графического представления сетей теплоснабжения в привязке к плану территории, неразрывно связанные со средствами технологического описания объектов системы теплоснабжения и их связности;

собственно данные, описывающие каждый в отдельности элементарный объект и всю совокупность объектов, составляющих систему теплоснабжения населенного пункта, — от источника тепла и вплоть до каждого потребителя, включая все трубопроводы и тепловые камеры, а также электронный план местности, к которому привязана модель системы теплоснабжения.

- 7.1.5. В качестве инструмента для решения задач с применением электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций используется разработанная электронная модель, созданная в программно-расчетном комплексе Zulu (разработчик ООО «Политерм», г. Санкт-Петербург) в составе геоинформационной системы Zulu и расчетного модуля Zulu Thermo.
- 7.1.6. С применением геоинформационной системы Zulu можно создавать и видеть на топографической карте территории план-схему инженерных сетей с поддержкой их топологии, проводить совместный семантический и пространственный анализ графических и табличных данных, осуществлять экспорт и импорт данных.
- 7.1.7. С применением модуля ZuluThermo, возможно проводить анализ отключений, переключений или полностью изолирующей участок и т.д.

7.2. Применение электронного моделирования при ликвидации последствий аварийных ситуаций

- 7.2.1. Электронное моделирование при ликвидации аварийных ситуаций используется дежурным и техническим персоналом теплоснабжающей (теплосетевой) организации для принятия оптимальных решений по ведению теплоснабжения в случае аварийной ситуации. На основании полученных результатов гидравлических расчетов в программно-расчетном комплексе Zulu при электронном моделировании дежурный диспетчер должен выдать рекомендации ремонтной бригаде для проведения переключений.
- 7.2.2. Специалист, работающий с электронной моделью системы теплоснабжения Муниципального района «Медынский район» в программно-расчетном комплексе Zulu для анализа переключений, поиска ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников или полностью изолирующей участок, должен выполнить «Поверочный расчет» с внесением изменений в исходные данные при моделировании аварийной ситуации, например, отключении отдельных участков тепловой сети.
- 7.2.3. На основе данных полученных при электронном моделировании дежурный диспетчер может для устранения и уменьшения негативных последствий аварии оперативно по средствам связи сообщить ремонтной бригаде выехавшей для ликвидации последствий аварийной ситуации;

снисок потребителей тепловой энергии, попадающих под отключение при проведении переключений.

информацию о трубопроводной арматуре, которую необходимо открыть (закрыть) для теплоснабжения потребителей.

- 7.2.4. С применением электронного моделирования проводить расчеты объемов внутренних систем теплопотребления и нагрузок на системы теплопотребления, при изменениях в сети, вызванных аварийной ситуацией.
- 7.2.5. При необходимости формировать в отчет табличные данные результатов расчета, экспортировав их в электронные таблицы MS Excel или HTML, а также вывести таблицы на печать.

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

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

настоящий ПЛАС;

действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;

внутренние инструкции, списки, ведомости, журналы, бланки, графики и т.п организации теплоснабжения, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разра-

ботанные на основе действующей нормативно-технической документации с учетом настоящего ПЛАС:

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

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

Таблица 5 - Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организации и теплоснабжения муниципального образования Щербиновский район

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
1	Оперативный журнал	Регистрация в хронологическом порядке (с точностью до одной минуты) оперативных действий, производимых для обеспечения заданного режима работы теплосети по распоряжениям с указанием лиц, отдавших их. Записи о неисправностях в работе оборудования, аварийных ситуациях и мерах по восстановлению нормального режима. Фиксация допусков на проведение работ, проводимых по нарядам и распоряжениям. Записи о приемке и сдаче смены с регистрацией состояния оборудования (в работе, в резерве, в ремонте). Замечания администрации предприятия (района) тепловых сетей по ведению оперативного журнала и визы о его просмотре
2	Список ремонтного и руково- дящего персонала	Должности, фамилии, инициалы, адреса, номера телефонов ремонтного и руководящего персонала предприятия тепловых сетей и теплоснабжающей ТЭЦ
3	Список телефонов городских организаций	Список телефонов городских (районных) аварийных служб, смежных эксплуатационных, ремонтных и других организаций
4	Суточная ведомость теплосети	Периодическая регистрация параметров и расхода теплоно- сителя на выводах источника показаний КИП насосных станций, заданных параметров теплоносителя за сутки
5	Оперативная схема тепловых сетей	Схема трубопроводов, отражающая состояние установление на них запорной арматуры (открытое или закрытое положение) на текущий момент времени
6	Журнал распоряжений (оператору) диспетчеру	Запись оперативных распоряжений руководства предприятия тепловых сетей (района тепловых сетей, служб теплосети)
7	Журнал (картотека) заявок диспетчеру на вывод оборудования из работы	Регистрация заявок на вывод оборудования из работы по- ступивших в ЦДП и РДП от районов теплосети или ТЭЦ, с указанием наименования оборудования, причины и времени (по заявке) вывода оборудования из работы, а также отклю- чаемых потребителей и их теплопотребления. В журнале отмечается, кому сообщено о разрешении, а также фактиче- ское время вывода оборудования из работы и ввода его в работу
8	Журнал учета работ по наря- дам и распоряжениям	Регистрация нарядов-допусков и распоряжений на проведение работ с указанием содержания работ и места их прове-

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
		дения, производителя работ (наблюдающего), фамилия и инициалов руководителя. При работе по распоряжению указывается лицо, отдавшее распоряжение, приводится состав бригады, производится запись о проведении инструктажа, фиксируются дата и время начала и окончания работ
9	Бланк переключений	Запись задания на переключение тепловой сети с указанием последовательности производства операций при переключении
10	Журнал регистрации параметров в контрольных точках	Периодическая запись давления и температуры теплоносителя в контрольных точках тепловых магистралей
11	Журнал анализов сетевой и подпиточной воды	Записи результатов анализа сетевой, подпиточной воды и конденсата
12	Список (картотека) абонентов с указанием тепловых нагру- зок	Перечисление абонентов с указанием тепловых нагрузок по воде и пару для теплопотребления каждого вида (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технология и т.д.), их адресов и номеров телефонов, а также лиц, ответственных за теплопотребление
13	Перечень резервных источни- ков теплоснабжения ответст- венных потребителей	Перечисление резервных котельных ответственных потре- бителей с указанием их адресов и телефонов, а также про- изводительности абонентских котельных
14	Журнал дефектов	Записи о неисправностях тепловых сетей. В журнале указывается дата записи, наименование оборудования или участка теплосети, на котором обнаружены дефекты. Под записью подписывается мастер (бригадир) данного участка. Об устранении дефектов (с указанием произведенных работ и даты) делается запись мастером участка
15	Книга жалоб абонентов	Запись жалоб абонентов и отметки о принятых мерах
16	График работы дежурного персонала	Расписание работы дежурного персонала предприятий тепловых сетей
17	Список ответственных руководителей и производителен работ	Перечисление ответственных руководителей и производи- телей работ с указанием их должностей, фамилий, инициа- лов
18	Список должностных лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью	Перечисление лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью с указанием их должностей, фамилии, инициалов
19	Список должностных лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях	Перечисление лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях, с указанием их должностей, фамилии, инициалов
20	Положение о диспетчерском пункте тепловых сетей	Определение основного назначения, функций и прав, а также связей диспетчерского пункта с другими подразделениями предприятия теплосети
21	Положение (должностная ин- струкция)	Определение прав и обязанностей конкретного должност- ного лица в соответствии с выполняемыми им функциями (для каждого рабочего места)
22	Перечень инструкций по экс- плуатации оборудования (сис- тем, сооружений)	Утвержденный главным инженером перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места
23	Инструкции по эксплуатации	Инструкции по эксплуатации основного и вспомогательно-

N II/	№ Наименование документа	Краткое содержание
	оборудования (систем, сооружений)	го оборудования (систем, устройств, сооружений), обслуживаемого дежурным персоналом ПТС, включая вопросы безопасности
24	Журнал заявок на приемку оборудования	Регистрация заявок строительных, монтажных, нападочных и ремонтных организаций, а также абонентов на вызов представителя района теплосети для участия в приемке теплотрассы и оборудования
25	График текущего ремонта теп- ловых сетей	T
26	тепловых сетей	ния работ
27	График режима работы тепло- вых сетей (по каждому району на отопительный и летний пе- риод)	Графики: пьезометрический теплоносителя отпуска тепло
28	Карта установок технологиче- ских защит	Наименование защиты (сигнализации) с указанием места установки, типа прибора и установки срабатывания по па- раметру и времени
29	Перечень оборудования, нахо- дящегося в оперативном управлении и ведении диспет- чера теплосети (района тепло- сети)	Наименование и краткие технические характеристики оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети (района)
30	Схема тепловых сетей	Схема тепловых сетей района (производственного участка) с указанием днаметров трубопроводов, номеров абонентов, обозначением тепловых камер, насосных и дренажных станций, установленных на них оборудования и запорной арматуры
31	Тепловая схема источника тепла	Графическое изображение технологических систем (оборудования, трубопроводов и устройств) по выработке и отнуску тепла
32	Схема трубопроводов источника тепла	Графическое изображение технологических систем подго- товки, распределения и выдачи сетевой воды
33	Схема тепловой камеры (па- вильона, насосной станции)	Графическое изображение привязанной к ориентирам на местности тепловой камеры (павильона, насосной станции), находящихся в ней трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, оборудования и контрольно-измерительных приборов
34	Планшетная схема на отдельный участок	Изображение в плане отдельного участка теплосетей (основных трубопроводов и ответвлений) с указанием диаметров, обозначением на них тепловых пунктов, тепловых камер, компенсаторов, задвижек, номеров и адресов абонентов с указанием назначения, и этажности зданий
35	ттринципиальная схема маги- стральных сетей	Схема магистральных сетей с указанием номеров камер и диаметров ответвлений
36	Расчетная схема тепловых се-	без масштабная схема тепловых сетей с указанием диаметра и приведенной длины каждого расчетного участка

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
37	Таблицы гидравлического расчета тепловых сетей	Результаты расчета потерь напора и величин, располагае- мых напоров на каждом участке тепловой сети
38	Перечень работ, проводимых по нарядам	Перечисление работ, на проведение которых необходимо оформлять наряды-допуска. Перечень утверждается главным инженером ПТС
39	Наряд-допуск	Задание на проведение работ, выполняемых по наряду. В задании указываются содержание и место проведения работы, состав бригады, лицо, ответственное за проведение работы, меры, обеспечивающие безопасность проведения работ, дата и время допусков к работе (первичных и ежедневных), окончание работы

- 8.2. Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный ПЛАС при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.
- 8.3. К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указания о порядке отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий и последующего их заполнения и включением их в работу при разработанных вариантах аварийных режимов. Должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и нерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации устанавливается ее главным инженером.

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

Приложение 1

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

№ п/п	Наименование организация	Телефон диспетчерской служ- бы
1	МООО «Щербиновский коммунальщик» муниципаль-	8 (86151) 7-82-66
1	ного образования Щербиновский район	
2	Филиала № 2 АО «Газпром	8 (86151) 7-81-48
	газораспределение Краснодар»	<u></u>
2	Филиал ПАО «Россети Кубань» Ленинградские элек-	8 (86151)7-87-68
3	трические сети Щербиновский РЭС	
4	МУП «Теплоэнерго» МО Щербиновский район	8 (86151) 7-82-81

Приложение 2

Перечень потребителей первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования

№ п/п	* * *	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Щербиновская центральная районная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края; ст. Старощербиновская, ул. Промышленная, 1	Котельная ЦРБ, МУП «Теплоэнерго» МО Щербиновский район

Приложение 3

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

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

№	Наименование организация,	Состав сил	Состав средств
п/п	место дислокации		<u> </u>
	МУП «Теплоэнерго» МО		Автомобиль Газ-33022
,	Щербиновский район,	Две аварийные бригады	
1	ст. Старощербиновская,	по 6 человек в каждой	
	ул. Первомайская, 107/1		

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

		 -	
Nº	Наименование организа-	Состав сил	Состав средств
п/п_	ция, место дислокации	OOTED CIDI	
			1.Автомоб иль Газ-
			33022
			Аварийный запас:
			1.труба д 90 50м
			2.краны д 15 2шт.
			3.краны д 20 2шт.
			4,краны д 25 2шт.
			5.задвижки д 80 2шт.
			6.затворы д 100 1шт.
			7.затворы д 80 1шт.
			8.затворы д 50 1шт.
		Бригада №1	9.набивка сальниковая
		Посохов Н.П мастер участка по экс-	5ĸr.
		плуатации котельного оборудования;	10.кислород 1 баллон
1 :		Сарана Ю.И слесарь по ремонту обо-	
		рудования тепловых сетей 4р.;	12.автомат ВА 47-29 3ф
		Гудзь С.В слесарь по ремонту ко-	— 40 A 2 шт.
		тельного оборудования;	13.автомат ВА 47-29 3ф
		Карнаков С.Ю. – электромонтер по	−30 A 2 шт. ¹
		обслуживанию электрооборудования;	14.контактор КМИ -
1 ;		Лозинский Ю.Н. – электрогазосварщик	·
	МУП «Теплоэнерго» МО	5р.; Юнг Ю.А механик	15.реле электротепловое
1	Щербиновский район,	F , ,	РТИ 1307 4 шт.
	ст. Старощербиновская,	Бригада №2	16.постовые кнопки
	ул. Первомайская, 107/1	Раков Е.В мастер участка по ремонту	ПКЕ 222-2У2 5 шт.
		котельного оборудования и тепловых	17.провод ВВГ 4*2,5
		сетей;	20 м
		Раков Е.В инженер-энергетик (совмес-	18.Реле напряжения,
	İ	титель) Доманов В.В слесарь по ре-	перекоса и последова-
		монту оборудования тепловых сетей 3р	_
		Христенко Ю.Ю слесарь по ремонту	311 · Luit.
		оборудования тепловых сетей 4р	19.Контактор КМИ-
		Чечерин О.В электрогазосварщик 4р.	-
		Тымченко А.С водитель	20.Изолента 3шт.
		,	5. Механику предпри-
			ятия содержать в ис-
			правном техническом
			состоянии автомобиль
			Газ-33022- постоянно.
			6. Иметь запас ГСМ,
			бензина – 20 литров.
			7. Выдачу неприкосно-
			венного запаса материа-
			лов производить в слу-
			чае возникновения чрез-

№ п/п	Наименование организация, место дислокации	Состав сил	Состав средств
			вычайной аварийной ситуации на предприятии по моему личному указанию. 8. Ответственный за сохранение и пополнение неприкосновенного запаса материалов главный инженер предприятия Гулевский Александр Александрович.
\sqcup	<u></u>		

Приложение 4

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

№ п/п	ФИО	Должность	Телефон
1	Иванчук Вадим Олегович	Директор филиала № 2 AO «Газпром газораспределение Краснодар»	8 (86151) 7-81-48
2	Сюсюра Сергей Викторович	Гендиректор МООО «Щербиновский коммунальщик» МО Щербиновский район	8 (86151) 7-82-66
3	Суполка Юрий Николаевич	Начальник филиала ПАО «Россети Кубань» Ленинградские электрические сети Щербиновский РЭС	8 (86151)7-87-68
4	Ефремов Андрей Николаевич	Harmon MOIT T	8 (86151) 7-82-81
5	Кувалдин Дмитрий Васильевич	Руководитель МКУ «Ситуационный центр-ЕДДС» МО Щербиновский район	8 (86151) 7-82-11

Приложение 5

Перечень жилых домов и СЗО потребителей тепловой энергии, подключенных к системам централизованного отопления

Nº n/n	Наименование	
	Учреждения отрасли культуры	
1	Муниципальное казенное учреждение культуры муниципального образования Щербиновский район «Щербиновская межноселенческая библиотека»	
2	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детская художественная школа ст. Старощербиновской муниципального образования Щербиновский район	
3	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детская	

	школа искусств ст. Старощербиновской муниципального образования Щербиновский район
4	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детская ху дожественная школа ст. Старощербиновской муниципального образования Щерби новский район
5	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр народного творчества Старощербиновского сельского поселения Щербиновского района
6	Муниципальное казенное учреждение культуры «Районный организационно
7	методический центр культуры» муниципального образования Щербиновский райог Здание МКУК «Детская библиотека»
8	Здание МБУК «Щербиновский центр кинодосуга»
9	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Старощербиновский историко краеведческий музей им. М.М. Постернак» Старощербиновского сельского поселе ния Щербиновского района
10	Учреждения отрасли медицины
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Щербиновская цен тральная районная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края стационар
11 	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Щербиновская цен тральная районная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края поликлиника
	Учреждения отрасли образования
12	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 1 муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская
13	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка — детский сад № 5 муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская
14	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад №6 муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская
15	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 7 комбинированного вида муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская
16	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 8 комбинированного вида муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская
17	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка — детский сад № 9 муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская
18	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей Дом детского творчества муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская
19	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей дет- ско-юношеская спортивная школа муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская
20	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобра- зовательная школа № 1 имени Ляпидевского муниципального образования Щерби- новский район станица Старощербиновская
21	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобра-

	городон мад уписта М. 2 П.
	зовательная школа № 2 им. Полного кавалера орденов Славы Павла Ильича Арча-
	кова муниципального образования Щербиновский район станица Старощербинов-
72	Ская
22	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобра-
ľ	зовательная школа № Зимени Екатерины Ивановны Гришко муниципального обра-
<u> </u>	зования щероиновский район станица Старошербиновская
23	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобра-
	зовательная школа № 5 имени Героя Советского Союза Ивана Петровича Рыбина
	муниципального образования Щербиновский район станица Старошербиновская
24	Муниципальная бюджетная организация дополнительного образования «Центр
	развития» муниципального образования Щербиновский район
	Общество с ограниченной ответственностью
	управляющая компания «Ейская мечта»
25	Многоквартирный жилой дом (далее - МКЖД),
	ст. Старощербиновская, ул. Красина, 83
26	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Чкалова, 141
	Многоквартирные жилые дома, собственниками помещений в которых избран и
	реализован способ управления – товарищества собственников недвижимости (жилья)
27	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Лермонтова, 27
28	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Советов, 72
29	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Шевченко, 95/1
	Многоквартирные жилые дома, собственниками помещений в которых избран и
	реализован способ управления – непосредственное управление
30	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Ленина, 73
31	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Ленина, 161
32	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Краснопартизанская, 130
33_	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Шевченко, 94
34	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Тельмана, 171
35	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Советов, 76
36	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Лермонтова, 29
37	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Красная, 63
_38	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Красная, 67
_39	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Краснопартизанская, 126
40	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Краснопартизанская, 128
41	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Краснопартизанская, 132
42	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Ленина, 165
43	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Ленина, 77
44	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Тельмана, 169
45	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Шевченко, 88
46	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Шевченко, 90
47	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Шевченко, 96
48	МКЖД, ст. Старошербиновская, ул. Красина, 85
49	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Ленина, 79
50	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Первомайская, 111
	МКЖД, ст. Старощербиновская, ул. Шевченко, 72
	Госорганы
51	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Крас-
	нодарского края «Щербиновский индустриальный техникум
52	Муниципальное бюджетное учреждение муниципального образования Щербинов-
	ский район «Спортивная школа «Энергия»

53	Государственное казенное образовательное учреждение Краснодарского края школа-интернат села Шабельское
54	Управление социальной защиты населения министерства труда и социального развития Краснодарского края в Щербиновском районе
55	Государственное казенное учреждение Краснодарского края «Центр занятости на- селения Щербиновского района»
56	Щербиновский филиал государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 7»

Начальник отдела по вопросам строительства, жилищно — коммунального хозяйства и транспорта администрации муниципального образования Щербиновский район

В.И. Щербина



МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Исполняющему обязанности главы муниципального образования Щербиновский район

Дормидонтову С.Ю.

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014 Тел. (861) 259-92-90 E-mail: mrb@krasnodar.ru

 08.04.2025
 № 68-07-04-2011/25

 Ha № 01-18-3090/25
 от 04.04.2025

О согласовании плана действий

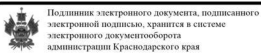
Уважаемый Сергей Юрьевич!

Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края рассмотрен порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Щербиновский район (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) на 2025-2026 гг. (далее - План).

По результатам рассмотрения согласовываем План в представленной редакции.

С уважением,

Первый заместитель министра



Сертификат 00EDA216EB9A0D0D36E1EAFB39134E89BD

Владелец Городецкий Ярослав Иванович

Действителен с 25.06.2024 по 18.09.2025

. Городецкий



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

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

03.04.2025 № 70.13-08-4362/25

Ha № 1512/25-10

от 28.03.2025

О согласовании плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения

Заместителю главы муниципального образования Щербиновский район

Агашкову Д.Н.

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

Министерством топливно-энергетического комплекса и жилищнокоммунального хозяйства Краснодарского края (далее — министерство) в рамках выполнения требований, установленных частью 3 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении, рассмотрен проект Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Щербиновском районе (далее — Порядок).

По результатам рассмотрения проекта Порядка, принято решение о его согласовании.

纝

Подлинник электронного документа, подписанного электронной подписью, хранится в системе электронного документооборота администрации Краснодарского края

Сертификат 008С34СС3F5В5032ВВ36997Е70В56ЕЕ281

Владелец Краснощекова Мария Николаевна

Действителен с 05.04.2024 по 29.06.2025

. Краснощекова

Шпак Екатерина Сергеевна Урлапова Юлия Константиновна +7 (861) 253-55-09

Заместитель министра