



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАВИТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13.02.2026

№ 153

г. Завитинск

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении, на территории Завитинского муниципального округа (с учетом взаимодействия ресурсоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности на территории муниципального округа)

В целях реализации требований Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234, Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.06.2020 №305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства» (в ред. Приказа от 19.10.2021 №764/пр), Приказа министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области от 28.01.2021 № 28-од «Об утверждении регламента внесения информации по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Амурской области в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ» (в ред. Приказа от 28.03.2025 №110-од) и смягчения последствий технологических нарушений природного и техногенного характера

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении, на территории Завитинского муниципального округа (с учетом взаимодействия ресурсоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности на территории муниципального округа).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный портал правовой информации Завитинского муниципального округа» и размещению на официальном сайте администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://zavadm.amurobl.ru>.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Завитинского муниципального округа по муниципальному хозяйству П.В. Ломако.

Исполняющий обязанности главы
Завитинского муниципального округа



А.Н. Мацкан

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Завитинского муниципального
округа
от 13.02.2026 № 153

**Порядок (план) действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций при
теплоснабжении, на территории Завитинского
муниципального округа (с учетом взаимодействия
ресурсоснабжающих организаций, потребителей и служб
жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности
на территории муниципального округа)**

1. Общие положения

1. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении на территории Завитинского муниципального округа (с учетом взаимодействия ресурсоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности на территории муниципального округа) (далее - План действий) разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации Завитинского муниципального округа, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на объектах ресурсоснабжения Завитинского муниципального округа.

План действий 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»; Приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.06.2020 № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»; Приказа министерства жилищно-коммунального хозяйств Амурской области от 28.01.2021 № 28-од «Об утверждении регламента внесения информации по мониторингу и контролю устранению аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Амурской области в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ» и иных действующих нормативно-правовых актов.

2. Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения Завитинского муниципального округа и решения следующих задач:

1) повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов систем теплоснабжения;

2) мобилизация усилий всех инженерных служб Завитинского муниципального округа для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;

3) снижение последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения, информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

3. Объектами Плана действий является - система централизованного теплоснабжения Завитинского муниципального округа, включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети.

4. План действия определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

2. Основные понятия и термины

В настоящем Плане действий используются следующие основные понятия:

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

потребитель – гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением

предпринимательской деятельности;

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

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

ресурсоснабжающая организация – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

коммунальные ресурсы – горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

система теплоснабжения – совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей, населенного пункта эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке;

тепловая сеть – совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;

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

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;

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

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

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 повлиявшее 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.

авария на объектах теплоснабжения – отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов;

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

3. Цель и задачи Плана

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее – План действий) разработан в целях координации деятельности администрации Завитинского муниципального округа, управляющих компаний и теплоснабжающих организаций, при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Завитинского муниципального округа с применением электронного моделирования аварийных ситуаций.

2. Основной задачей администрации Завитинского муниципального округа, организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

3. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации Завитинского муниципального округа определяется в соответствии с действующим законодательством.

4. Взаимоотношения ресурсоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным и региональным законодательством. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и ресурсоснабжающих организаций определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой

принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

5. Основными задачами ресурсоснабжающих организаций являются обеспечение устойчивого ресурсоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

6. Обязанности ресурсоснабжающих организаций:

1) организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы (далее - ДДС) или заключить договоры с соответствующими организациями;

2) разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

3) при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;

4) производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

5) принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

6) доводить до единой дежурно-диспетчерской службы Завитинского муниципального округа (далее - ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

7. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

1) своевременное, качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

2) допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты, в отношении которых заключены такие договоры.

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

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения Завитинского муниципального округа

могут послужить:

неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, 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;

внеплановые остановки (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Сценарии возможных аварийных ситуаций, с их описанием, указанием причин, возникновения, масштабов и последствий, уровня реагирования представлены в Приложении № 1.

Наиболее опасными по последствиям являются следующие сценарии наиболее вероятных аварийных ситуаций:

прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, насосную станцию;

одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;

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

порыв (инциденты) на магистральных участках тепловых сетей;

порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей, не имеющих резервирования.

Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения поселения могут быть:

системы, по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов на источники тепловой энергии и сооружения на тепловых сетях;

источники тепловой энергии;

тепловые сети и сооружения на них.

5. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения

В целях обеспечения бесперебойной работы системы теплоснабжения, своевременной локализации аварий и недопущения длительного нарушения гидравлического и теплового режимов на обслуживаемых объектах и системах жизнедеятельности создаются аварийно-ремонтные бригады для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах теплоснабжения.

В состав аварийно-восстановительных бригад включаются квалифицированные специалисты, которые обязаны соблюдать требования охраны труда и техники безопасности, обеспечивать безопасность аварийных работ.

К силам и средствам ликвидации аварий на объектах теплоснабжения относятся органы управления, силы и средства организаций независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, в функции

которых входит решение задач обеспечения теплоснабжением, осуществляющих свою деятельность на территории Завитинского муниципального округа (Приложение № 2).

Для ликвидации аварий создаются и используются:

на муниципальном уровне - резервы финансовых и материальных ресурсов Завитинского муниципального округа;

на объектовом уровне - резервы финансовых и материальных ресурсов организаций теплоснабжения (Приложение № 3).

Ресурсоснабжающими организациями утверждаются типовые инструкции по ликвидации аварий на объектах жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплекса, а также формируется перечень материально-аварийного запаса, необходимый для оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ в отопительный период.

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на муниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб (далее - ДДС, АДС) организаций, расположенных на территории муниципального образования, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях аварийной ситуации (далее - АС);

на объектовом уровне - дежурно-диспетчерская служба организации.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

6. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объектах теплоснабжения

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение перемерзания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на теплогенерирующих объектах (далее - ТГО) и тепловых сетях (далее - ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТГО (ТС).

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка

сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТГО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, руководитель работ информирует ЕДДС не позднее 10 минут с момента возникновения аварийной ситуации.

ЕДДС Завитинского муниципального округа в течении 20 минут с момента возникновения аварийной ситуации сообщает в отдел государственного бюджетного учреждения Амурской области «Дирекция развития коммунального комплекса» (далее МКА ГБУ АО «ДРКК»); далее каждые 30 минут информирует отдел МКА ГБУ АО «ДРКК» о ходе прохождения ремонтно-восстановительных работ, о плановых сроках завершения устранения аварийных ситуаций.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации АС и обеспечению пожарной безопасности администрации Завитинского муниципального округа (Приложение № 4).

7. Регламентированные сроки восстановления теплоснабжения для ресурсоснабжающих и иных организаций

Регламентированные сроки восстановления теплоснабжения для ресурсоснабжающих и иных организаций приведены в Приложении № 7.

8. Состав и дислокация сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

1) резервы финансовых и материальных ресурсов администрации Завитинского муниципального округа;

2) резервы финансовых материальных ресурсов теплоснабжающих организаций.

Объемы резервов финансовых и материальных ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуации в системах теплоснабжения Завитинского округа требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

Силы, используемые для ликвидации последствий аварийных ситуаций.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты ресурсоснабжающих организаций ООО «Ремтеплосбыт», ООО «Теплоресурс», ООО «ТПК «Дальстройсервис», МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» Завитинского муниципального округа, ООО «Жилкомсервис», ООО «Дом-Сервис».

Средства, используемые для ликвидации последствий аварийных ситуаций.

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

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах системы теплоснабжения осуществляется руководителем теплоснабжающей организации.

Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и 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 организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами

В случае, если возникновение аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает любым доступным способом о

повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

В зависимости от вида и масштаба аварии эксплуатирующей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в социально значимые объекты. Нормативное время готовности к работам по ликвидации аварии - не более 60 мин.

В зависимости от температуры наружного воздуха установлено нормативное время на устранение аварийной ситуации. Значения нормативного времени на устранение аварийной ситуации приведены в Приложении № 8.

**Сценарии возможных аварийных ситуаций, их описание,
масштабы и уровень реагирования**

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный, объектовый)
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, насосную станцию	Остановка работы источника тепловой энергии, насосной станции	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)
Прекращение подачи топлива на источник тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя поступающего в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный) Объектовый (локальный)
Взрыв газо-воздушной смеси на источнике тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)
		Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый (локальный)
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый (локальный)

Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный(муниципальный)
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в <i>части системы</i> , системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый (локальный)
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный

Перечень аварийно-восстановительных формирований организаций жилищно-коммунального хозяйства Завитинского муниципального округа

Наименование подготовленных аварийно-восстановительных формирований, численный состав	На базе какого предприятия организованы, место базирования, контактные телефоны руководителей формирований	Количество единиц, наименование привлекаемой техники для обслуживания аварийно-восстановительных бригад
1	2	3
Аварийно-восстановительное формирование для устранения аварий на объектах водоснабжения и водоотведения - 7 чел	МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» Завитинского МО директор Дьячков Максим Владимирович тел. 89145682355, 22-0-23 Мастер участка Коломинский Дмитрий Викторович тел. 89241435154	Автомобиль УАЗ- 1 шт. Экскаватор- 1 шт.
Аварийно-восстановительное формирование для устранения аварий на объектах теплоснабжения- 4 чел	ООО «Теплоресурс» Генеральный директор Ушаков Алексей Анатольевич тел. 22-9-58, сот. 89246818095	Автомобиль УАЗ – 1 шт. Кран – 1 шт. Мини-грузовик – 1 шт.
Аварийно-восстановительное формирование для устранения аварий на объектах теплоснабжения - 4 чел	ООО «Ремтеплосбыт» Генеральный директор Сысолятин Алексей Анатольевич сот. 89148144287 Начальник участка Киселев Павел Анатольевич тел. 89148156534	Микроавтобус – 1 шт. Трактор – 1 шт.
Аварийно-восстановительное формирование для устранения аварий на объектах теплоснабжения - 6 чел	ООО «ТПК «Дальстройсервис» Генеральный директор Одыванов Сергей Николаевич тел. 22-4-29, сот. 89145888895 Мастер котельных Мельников Владимир Иванович тел. 89145868777	УАЗ буханка – 1 шт. Микро-грузовик – 1 шт.

Аварийно-восстановительное формирование для устранения аварий на объектах		
---	--	--

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств при ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1.	При поступлении информации (сигнала) в единую дежурно-диспетчерские, аварийно-диспетчерские службы (далее - ЕДДС, АДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения: определение объёма последствий аварийной ситуации (количество населённых пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения); принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования; организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.	Немедленно	Дежурно-диспетчерские службы: ДДС, АДС организаций, ЕДДС Завитинского муниципального округа электроснабжающие: «Амурэнергосбыт» (филиал ПАО «ДЭК»); теплоснабжающие: ООО «Ремтеплосбыт», ООО «Теплоресурс», ООО «ТПК «Дальстройсервис» водоснабжающие и водоотведение: МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» Завитинского муниципального округа
2.	Доведение информации в отдел МКА ГБУ АО «ДРКК»	Ч+ 00 ч. 20 мин.	ЕДДС
3.	Последующее информирование о ходе ликвидации аварийной ситуации в отдел МКА ГБУ АО «ДРКК»	каждые 30 минут	ЕДДС
4.	Усиление ЕДДС, ДДС, (при необходимости)	Ч+ 01 ч. 30 мин.	Дежурно-диспетчерские службы: ДДС, АДС организаций, ЕДДС Завитинского муниципального округа электроснабжающие «Амурэнергосбыт» (филиал ПАО «ДЭК»); теплоснабжающие: ООО «Ремтеплосбыт», ООО «Теплоресурс», ООО «ТПК «Дальстройсервис»

			водоснабжающие и водоотведение: МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» Завитинского муниципального округа
5.	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения; подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.	Ч+ (0 ч. 30 мин. - 01 ч. 00 мин.)	Дежурно-диспетчерские службы: ДДС, АДС организаций, ЕДДС Завитинского муниципального округа электроснабжающие «Амурэнергосбыт» (филиал ПАО «ДЭК»); теплоснабжающие: ООО «Ремтеплосбыт», ООО «Теплоресурс», ООО «ТПК «Дальстройсервис» водоснабжающие и водоотведение: МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» Завитинского муниципального округа
6.	При поступлении сигнала в Администрацию муниципального образования об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до ЕДДС; оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ (по решению председателя КЧС Завитинского муниципального округа при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)	Немедленно, но не позднее 20 мин. Ч + 1 ч. 30 мин	Ответственный специалист
7.	Проведение расчётов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрацию Зейского муниципального округа	Ч + 2 ч. 00 мин.	Дежурно-диспетчерские службы: ДДС, АДС организаций, ЕДДС Завитинского муниципального округа электроснабжающие филиал ПАО «ДЭК» г. Завитинска; теплоснабжающие: ООО «Ремтеплосбыт», ООО «Теплоресурс», ООО «ТПК «Дальстройсервис» водоснабжающие и водоотведение: МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» Завитинского

			муниципального округа
8.	Проведение заседания КЧС Завитинского муниципального округа, подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ «О переводе звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ»	Ч+ (1 ч. 30 мин-2 ч. 30 мин).	Оперативный штаб КЧС Завитинского муниципального округа
9.	Организация работы оперативного штаба при КЧС Завитинского муниципального округа	Ч+2 ч. 30 мин.	Глава Завитинского муниципального округа
10.	Уточнение (при необходимости): пунктов приёма эвакуируемого населения; Планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации. Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых	Ч + 2 ч. 30 мин.	Эвакоприёмная комиссия Завитинского муниципального округа.
11.	Принятие и подготовка решения комиссии по АС и ОПБ Завитинского муниципального округа звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению Главы Завитинского муниципального округа). Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости)	Ч+2 ч.30 мин.	Оперативный штаб КЧС Завитинского муниципального округа
12.	Выезд оперативной группы Завитинского муниципального округа в населённый пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для её ликвидации. Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной АС.	Ч+ (2 ч. 00 мин -3 ч. 00 мин).	Оперативный штаб КЧС Завитинского муниципального округа
13.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава Завитинского муниципального округа	Ч+3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС Завитинского муниципального округа

14.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС Завитинского муниципального округа
15.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости).	Ч+3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС Завитинского муниципального округа
16.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения.	Ч+3 ч. 00 мин.	Комиссия по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики СМО
17.	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по её ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения поселения; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива; доведение информации до ЕДДС.	Через каждые 1 час (в течение первых суток) 2 часа (в послед. сутки).	Оперативный штаб КЧС Завитинского муниципального округа
18.	Организация контроля над устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения	В ходе ликвидации аварии.	Оперативный штаб КЧС Завитинского муниципального округа.
19.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	Ч+3 ч 00 мин.	ОМВД России «Завитинское»
20.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ	Дежурно-диспетчерские службы: ДДС, АДС организаций, ЕДДС Завитинского муниципального округа электроснабжающие организации: «Амурэнергосбыт» (филиал ПАО «ДЭК»); теплоснабжающие: ООО «Теплоресурс», ООО «Ремтеплосбыт», ООО «ТПК «Дальстройсервис»; Водоснабжающие и водоотведение: МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» Завитинского МО
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
1.	Принятие и подготовка решения комиссии по КЧС Завитинского муниципального округа о переводе звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	Ч+24 ч. 00 мин	Оперативный штаб КЧС Завитинского муниципального округа

2.	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность НАСФ. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС.	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Зейского округа	Дежурно-диспетчерские службы: ДДС, АДС организаций, ЕДДС Завитинского муниципального округа электроснабжающие организации: «Амурэнергосбыт» (филиал ПАО «ДЭК»); теплоснабжающие: ООО «Теплоресурс», ООО «Ремтеплосбыт», ООО «ТПК «Дальстройсервис»; Водоснабжающие и водоотведение: МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» Завитинского МО
3.	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга. Доведение информации до ЦУКС.	Через каждые 2 часа.	Оперативный штаб при КЧС Завитинского муниципального округа
4.	Подготовка проекта распоряжения о переводе звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения.	Оперативный штаб комиссии по ликвидации КЧС Завитинского муниципального округа
5.	Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	По завершении работ по ликвидации ЧС.	Оперативный штаб комиссии по ликвидации КЧС Завитинского муниципального округа
6.	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС.	В течение месяца после ликвидации ЧС.	Оперативный штаб комиссии по ликвидации КЧС Завитинского муниципального округа

Приложение №4
к Порядку (плану) действий

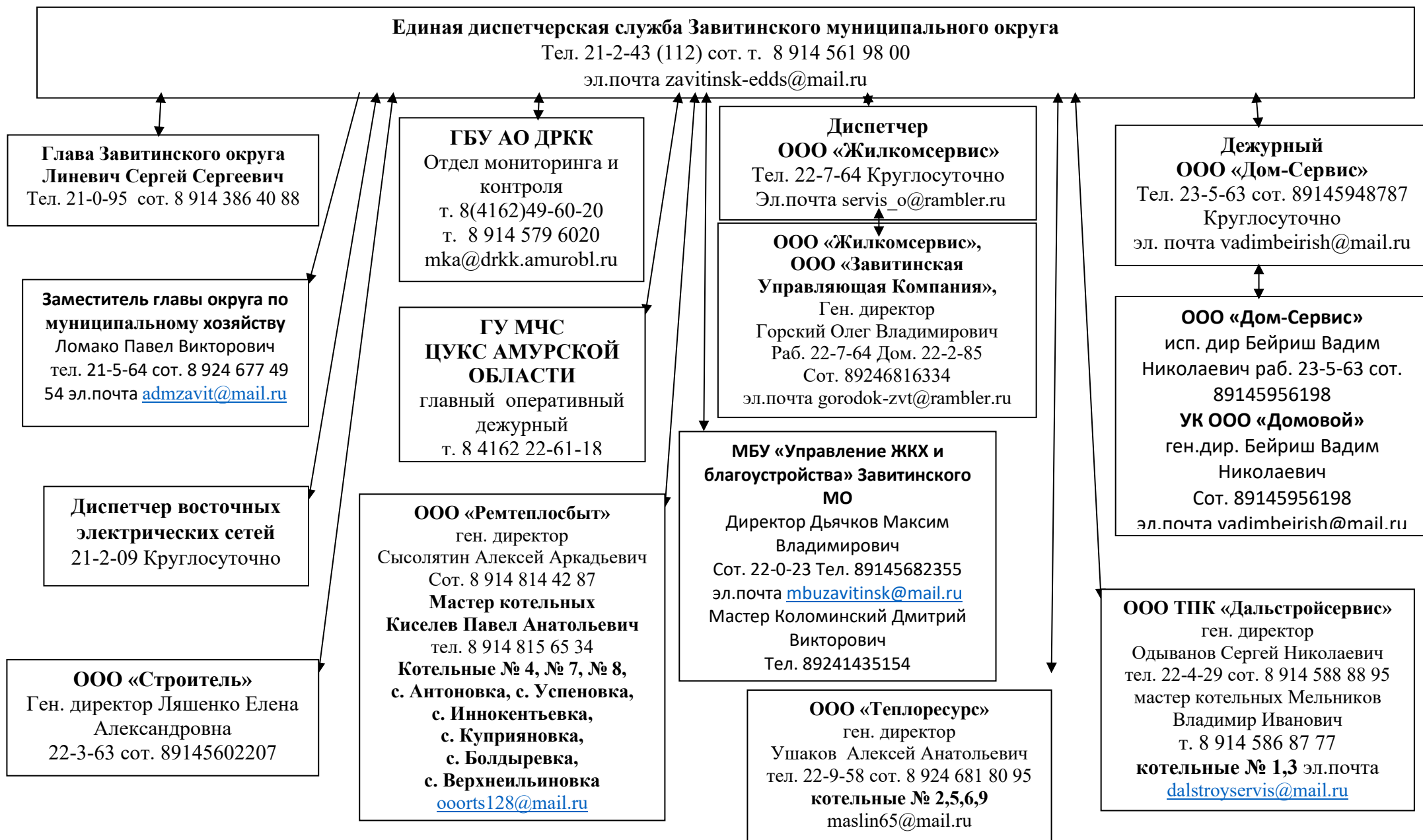
Перечень номеров телефонных линий экстренной помощи

Наименование службы	№ телефона
Единая дежурно - диспетчерская служба (ЕДДС округа)	89145619800, 8 (41636) 21-2-43
ОМВД России	102
Скорая медицинская помощь	103
Телефон службы спасения	112
ООО «Теплоресурс»	89246818095, 8 (41636) 22-9-58
ООО «Ремтеплосбыт»	89148144287, 89148156534
ООО «ТПК «Дальстройсервис»	89145868777, 8 (41636) 22-4-29
МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» Завитинского муниципального округа	89241435154, 8 (41636)22-0-23
Диспетчер ООО «Жилкомсервис»	8 (41636) 22-7-64
Диспетчер ООО «Домсервис»	89145948787, 8 (41636) 23-5-63
Диспетчер восточных электрических сетей	8 (41636) 21-2-09

**Форма доклада о возникновении аварийной ситуации на объекте
жилищно-коммунального хозяйства Завитинского
муниципального округа**

№	Наименование показателей	Содержание показателей
1	Дата, время, (час. мин.) возникновения аварийной ситуации	
2	Место возникновения (наименование объекта) аварийной ситуации	
3	Причина возникновения аварийной ситуации	
4	Зона ответственности	
5	Количество пострадавших	
6	Характеристика и масштаб аварийной ситуации, предполагаемый ущерб	
7	Влияние аварийной ситуации на работу других предприятий и отраслей	
8	Возможность справиться с аварийной ситуацией собственными силами	
9	Сведения о привлеченных силах к ликвидации аварийной ситуации	
10	Краткая характеристика проводимых мероприятий по ликвидации аварийной ситуации	
11	Должность, Ф.И.О., телефон руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации	
12	Планируемое время завершения работ по ликвидации аварийной ситуации	
13	Должность, фамилия, телефон лица доложившего об аварийной ситуации	

СХЕМА взаимодействия и оперативного оповещения
при ликвидации технологических нарушений на объектах ресурсоснабжения Завитинского муниципального округа



**Регламентированные сроки восстановления теплоснабжения для
теплоснабжающих организаций**

1.	Полное, либо частичное прекращение теплоснабжения иных потребителей (кроме первой категории) в отопительный период	До 6 часов
----	--	------------

Приложение №8
к Порядку (плану) действий

**Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений
на объектах теплоснабжения**

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	более -20
1	Отключение отопления	2 часа	20	18	15	15
2	Отключение отопления	4 часа	19	15	15	15
3	Отключение отопления	6 часов	18	15	15	10
4	Отключение отопления	8 часов	17	15	10	10