



Иркутская область
Усть-Кутское муниципальное образование
Администрация

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.03.2026 г.

г. Усть-Кут

№ 208-н

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) на территории Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения на отопительный период 2026-2027 годов

В соответствии со ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь ст. 48 Устава Усть-Кутского муниципального района Иркутской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) на территории Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения на отопительный период 2026-2027 годов согласно приложению №1.

2. Считать утратившим силу Постановление Администрации Усть-Кутского муниципального образования №.6-п от 15.01.2026г. «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на

территории Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения», за исключением пункта 3.

3. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации Усть-Кутского муниципального района в сети интернет: www.admin-ukmo.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра УКМО Ковалёва Э.А.

**И. о. мэра Усть-Кутского
муниципального образования**



Э.А. Ковалёв

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) на территории Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения на отопительный период 2026-2027 годов

1. Общие положения

1.1 Настоящий Порядок (план) разработан с целью организации действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) на территории Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения (далее-Порядок).

1.2 Настоящий Порядок обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, ресурсоснабжающими и управляющими организациями, ремонтными и наладочными бригадами, выполняющими наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения.

1.3 В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

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

«коммунальные услуги» - деятельность исполнителя коммунальных услуг по отоплению, холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«исполнитель»- юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги.

Исполнителем могут быть: управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищно-строительный, жилищный или иной специализированный потребительский кооператив, а при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений - иная организация, исполнитель услуг по договору, производящая или приобретающая коммунальные ресурсы;

«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;

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

«коммунальные ресурсы» - тепловая энергия, холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, бытовой газ в баллонах, твердое топливо, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«система теплоснабжения» - совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района), 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;

«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;

«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.

1.4. Основными целями настоящего Порядка являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения;

- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения;

- снижение уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения.

1.5. Основной задачей ресурсоснабжающих организаций (таблица 1), управляющей организации, является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, водопроводных, канализационных, электрических сетей, обеспечение качества предоставления коммунальных ресурсов в пределах нормативов, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на источниках теплоснабжения, тепловых, водопроводных, электрических сетях и системах водоотведения.

1.6. Основными направлениями предупреждения возникновения аварий являются: содержание оборудования систем теплоснабжения в технически исправном состоянии; постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путем повышения качества профессиональной подготовки, своевременного проведения противоаварийных тренировок; создание необходимых аварийных запасов материалов и оборудования; обеспечение персонала необходимыми средствами защиты, связи, пожаротушения, инструментом, автотранспортом и другими механизмами; обеспечение наличия на рабочих местах схем технологических соединений трубопроводов, программ технологических переключений, инструкций по ликвидации технологических нарушений.

Таблица 1

№ п/п	Населенный пункт	Теплоснабжающие организации	Водоснабжающие организации	Электросетевые организации
1	Нийское сельского поселения	ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные»	ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные»	ООО Энергетическая компания «Радиан»
2	Ручейское сельского поселения	ООО «КТ-Ресурс», МП ЖКХ УКМО	МП ЖКХ УКМО	АО «Братская электросетевая компания»
3	Подымахинское сельского поселения	ООО «Тепловодоресурс»	ООО «Тепловодоресурс»	Филиал СЭС АО «Иркутская электросетевая компания»
4	Верхнемарковское сельского поселения	ООО «Тепловодоресурс»	ООО «Тепловодоресурс»	ООО Энергетическая компания «Радиан»

2. 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 могут послужить технологические нарушения в системах электроснабжения, водоснабжения и теплоснабжения.

За последние три отопительных периода (2022-2023, 2023-2024, 2024-2025) аварийных ситуаций в системах электроснабжения, водоснабжения и теплоснабжения на территории Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения не зарегистрированы.

2.1. Аварии в тепловых сетях:

- разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности, которых продолжается более 36 часов;

- повреждение трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов, вызвавшее перерыв теплоснабжения потребителей первой категории (по отоплению) на срок более 8 часов, прекращение теплоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска тепловой энергии потребителям продолжительностью выше 16 часов.

2.2. Аварии в водопроводных сетях:

- разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов водопроводных сетей в течение года, восстановление работоспособности которых продолжается более 24 часов;

- повреждение трубопроводов водопроводной сети, вызвавшее перерыв водоснабжения потребителей на срок более 8 часов, прекращение водоснабжения

или общее снижение более чем на 50% отпуска воды потребителям продолжительностью выше 16 часов.

2.3. Аварии в электрических сетях:

- разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы; оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более 7 суток после выхода из строя;

- повреждение питающей линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше, которая была восстановлена после выхода её из строя: воздушная линия – за период более 3 суток; кабельная линия – за период более 10 суток;

- неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:

 - одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ или АВР электроснабжающей организации (при несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям ПУЭ аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей);

 - одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

 - одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей.

2.4. Аварии в многоквартирных жилых домах:

- разрушение (повреждение) зданий, сооружений, инженерных сетей внутридомового имущества (сетей теплоснабжения в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности, которых продолжается более 36 часов);

- повреждение трубопроводов водопроводной сети, вызвавшее перерыв водоснабжения потребителей на срок более 8 часов, прекращение водоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска воды потребителям продолжительностью выше 16 часов;

- разрушение (повреждение) основного электрооборудования, а также неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала управляющей организации, оказывающих услуги и (или) выполняющих работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома.

2.5. Основные виды аварий, причины возникновения аварий, возможных масштабов аварии и уровней реагирования, а также типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации в системе теплоснабжения Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения приведены в таблице 2, 3.

Сценарии наиболее опасных аварий

Таблица 2

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и ГВС потребителей, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов, понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях
	Прекращение подачи топлива	
	Прекращение подачи воды	
Прорыв на тепловых сетях	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и ГВС потребителей, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов, понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях

Сценарий наиболее вероятных аварий и мероприятия по их устранению

Таблица 3

№ п/п	Вероятные аварии	Мероприятия
1.	Утечка на сетях теплоснабжения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Локализация места аварии путем перекрытия запорной арматуры и определения участка по давлению. 2. При выявлении места утечки принять меры по ее устранению (замена участка сети или проведение сварочных работ).
2.	Аварийная остановка котла	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принять меры по отключению котла. 2. Устранить причину аварийной остановки котла.
3.	Выход из строя циркуляционного насоса, переход на резервный насос	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечить, перекрыть запорную арматуру насоса. 2. Открыть запорную арматуру резервного циркуляционного насоса. 3. Подать напряжение и проконтролировать направление вращения.
4.	Прекращение подачи электроэнергии на котельную	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выяснить у диспетчера причину отсутствия электроэнергии и время восстановления. 2. Подключить резервный источник электроснабжения

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

3.1. К работам при локализации и ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно, а также аварийные бригады управляющей организации.

3.2. Количество, состав и дислокация сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий в системах теплоснабжения приведено в таблице 4.

Таблица 4

Наименование организации	Количество аварийных бригад(ед/состав человек)	Обеспеченность техникой (ед.)	Сведения об аварийной запасе материалов	Средства резервного фонда администрации Усть-Кутского муниципального образования, руб.
ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные» система теплоснабжения в границах Нийского сельского поселения	2/7	Фронтальный погрузчик – 1 шт. на территории котельной п. Ния, ул. Тбилисская, строение 12, автомобиль Нива – 1шт. на территории Администрации Нийского сельского поселения п. Ния, ул. Тбилисская, 5	Создан запас материалов необходимый для устранения аварийной ситуации: асбест хризотилловый М-5-65 -690 кг., асбокартон КАОН 6=4 мм - 138 кг., вентиль -24 шт., болты с гайками 20 кг., втулки защитный – 1шт., набивка сальниковая 30 кг., труба 159, 108, 89, 76, 57, 45 мм – 0,32 т., фторопласт 32, 40, 50 мм - 3кг., электроды -100 кг.,	5 000,00

			подшипники к насосу -8 шт.	
ООО «КТ-Ресурс» система теплоснабжения в границах Ручейского сельского поселения	1/3	Экскаватор Беларусь - 1шт., автомобиль УАЗ-1шт. на территории котельной п. Ручей ул. Школьная, д. 23	Создан запас материалов необходимый для устранения аварийной ситуации: подшипники – 80 шт., манометры – 6шт., кран -139 шт., отвод -12 шт., задвижка - 24 шт., фланцы – 83 шт., труба 108, 200, 40, 32, 20, 15 мм всего 89 шт., хомут – 18 шт., паронит 1-3 мм -2 шт., набивка сальниковая -3 кг., болты, гайки 8-16 по 100 шт., электроды ОК 3-5 мм – 2,5 кг.	100 000,00
МП ЖКХ УКМО система теплоснабжения в границах Ручейского сельского поселения	1/4	УАЗ -1 шт. , водовозка – 1шт. на территории Администрации Ручейского сельского поселения п. Ручей, ул. Тракторная, 13	Создан запас материалов необходимый для устранения аварийной ситуации: кабель ВВГ 4/25 -30 м., кран 80мм -6 шт., кран 50мм – 20шт., кран 25мм - 8 шт., кран 15 мм – 9 шт., циркуляционный насос 7,5 , 5 кВт по 1 шт., фланцы 58 шт., труба 40, 32, 20, 15, 80, 100	

			мм по 10шт., хомут 40, 32, 20, 15, 80, 100 мм по 6 шт., паронит 1-3 мм -2 шт., контактор вакуумный кВт -1.14-2,5/160 УЗ – 4 шт., манометры -7 шт., амперметры -4 шт.	
ООО «Тепловодоресурс» система теплоснабжения в границах Подымахинского сельского поселения	1/4	эксковатор Белорусь -1 шт. на территории котельной п. Казарки ул. Молодёжная, д.2а	Создан запас материалов необходимый для устранения аварийной ситуации: труба 15, 20, 32, 50, 80, 150, 200 мм по 2 м.; подшипник 307, 309, 308, 310, 315, 317 по 3 шт., запорная арматура 32, 50, 80, 150, 200 по 2 шт.; насос -1 шт.; двигатель 18, 7,5, 15, 28,45 кВт по 1шт., пускатели – 6 шт., рыле - 2шт., предохранители – 10 шт.	10 000,00
ООО «Тепловодоресурс» система теплоснабжения в границах Верхнемарковского сельского поселения	1/3	УАЗ фермер -1шт, водовозка – 1шт. экскаватор -1 шт на территории Администрации Верхнемарковского сельского поселения п. Верхнемарково	Создан запас материалов необходимый для устранения аварийной ситуации: труба 15, 20, 32, 50, 80, 150, 200 мм по 2 м.;	50 000,00

		ул. 40 лет Победы, 47.	подшипник 307, 309, 308, 310, 315, 317 по 3 шт., запорная арматура 32, 50, 80, 150, 200 по 2 шт.; насос -1 шт.; двигатель 18, 7,5, 15, 28,45 кВт по 1шт., пускатели – 6 шт., рыле - 2шт., предохранител и – 10 шт.	
--	--	---------------------------	---	--

4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения

Организация взаимодействия ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, представителей собственников при непосредственном способе управления при ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения осуществляется в следующей последовательности.

4.1. Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет мэр Усть-Кутского муниципального образования и комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

4.2. Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне – специалист администрации уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, специалист администрации по ЖКХ в сфере теплоснабжения;

- на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов);

- на межмуниципальном уровне — единая дежурно-диспетчерская служба (далее — ЕДДС) Усть-Кутского муниципального района Иркутской области по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб (далее — ДДС, АДС) организаций, расположенных на территории муниципального района.

4.3. 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.

4.4. При возникновении аварийной ситуации на наружных сетях и источниках теплоснабжения теплоснабжающая (теплосетевая) организация обязана:

- принять меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действовать в соответствии с ведомственными инструкциями по ликвидации аварийных ситуаций;

- силами аварийно-восстановительных бригад (групп) незамедлительно приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации;

- диспетчер ДДС, АДС сообщает информацию об аварийной ситуации:

- а) мэру Усть-Кутского муниципального образования (в случае его отсутствия – первому заместителю мэра Усть-Кутского муниципального образования);

- б) в ЕДДС Усть-Кутского муниципального района;

- в) диспетчерам тех организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения;

- г) диспетчерским службам управляющей организации и представителям собственников многоквартирных домов с непосредственным способом управления (далее – представители МКД с НСУ). Оперативная информация о причинах возникновения аварийной ситуации, о решении, принятом по вопросу ее ликвидации, передается в сроки, установленные пунктом 6 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2 июня 2022 г. № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении»;

- по окончании ликвидации аварии оповестить о времени подключения: мэра Усть-Кутского муниципального образования (в случае его отсутствия – первому заместителю мэра Усть-Кутского муниципального образования), ЕДДС Усть-Кутского муниципального района, управляющую организацию, представителей МКД с НСУ.

4.5. При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах отопления управляющая организация, представитель МКД с НСУ обязаны обеспечить:

- ответ на телефонный звонок собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в ДДС, АДС в течение не более 5 минут, а в случае не обеспечения ответа в указанный срок - осуществление взаимодействия со звонившим в ДДС, АДС собственником или пользователем помещения в многоквартирном доме посредством телефонной связи в течение 10 минут после поступления его телефонного звонка в ДДС, АДС либо предоставить технологическую возможность оставить голосовое сообщение и (или) электронное сообщение, которое должно быть рассмотрено аварийно-диспетчерской службой в течение 10 минут после поступления;

- локализацию аварийных повреждений внутридомовых инженерных систем внутридомовых систем отопления не более чем в течение получаса с момента регистрации заявки в отопительный период;

- в течение 10 минут проинформировать телефонограммой о характере аварии, ориентировочном времени ее устранения, количестве пострадавших мэра Усть-Кутского муниципального образования, ЕДДС Усть-Кутского муниципального района и соответствующую теплоснабжающую организацию;

- оказание коммунальных услуг при аварийных повреждениях внутридомовых систем отопления в срок, не нарушающий установленную жилищным законодательством Российской Федерации продолжительность перерывов в предоставлении коммунальных услуг;

- проинформировать собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в течение получаса с момента регистрации заявки о планируемых сроках исполнения заявки;

- при невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности направить телефонограмму теплоснабжающей (теплосетевой) организации об отключении дома на наружных инженерных сетях;

- после ликвидации аварии в течение 10 минут поставить в известность мэра Усть-Кутского муниципального образования (в случае его отсутствия – первому заместителю мэра Усть-Кутского муниципального образования), ЕДДС Усть-Кутского муниципального района и соответствующую теплоснабжающую (теплосетевую) организацию.

4.6. Организации, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, имеющие на своем балансе коммуникации или сооружения, расположенные в районе возникновения аварии, по вызову диспетчера теплоснабжающей (теплосетевой) организации, управляющей организации направляют в любое время суток в течение 1 часа своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.

4.7. В случае возникновения аварии на наружных объектах теплоснабжения или инженерных сетях, собственник и (или) эксплуатирующая организация по которым не определены, диспетчер теплоснабжающей (теплосетевой) организации, управляющей организации, представитель МКД с НСУ незамедлительно сообщают об аварии мэру Усть-Кутского муниципального образования (в случае его отсутствия – первому заместителю мэра Усть-Кутского муниципального образования), в ЕДДС Усть-Кутского муниципального района, а также в ДДС (АДС) Единой теплоснабжающей организации на территории Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения.

Для ликвидации аварийной ситуации на сетях, собственник которых не определен, привлекаются специализированные теплоснабжающие (теплосетевые) организации, к чьим сетям технологически присоединены данные сети.

4.8. В случае невозможности устранения аварии в течение 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12°C до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10°C до +12°C; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8°C до +10°C, по предложению руководителя теплоснабжающей организации, управляющей организации Администрацией может быть организовано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Усть-Кутского муниципального образования (далее - КЧС) с целью принятия конкретных мер для ликвидации аварии и недопущения ее развития в чрезвычайную ситуацию по истечении 24 часов (в том числе введение для органов управления и сил муниципального звена единой государственной системы

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций режима функционирования «Повышенная готовность»).

4.9. Процедуры действий по ликвидации аварий в системе теплоснабжения зависят от вида и масштаба аварии. В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепловой энергии в дома и социально-значимые объекты.

4.10. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ в системе теплоснабжения осуществляется руководством организации, эксплуатирующей объекты теплоснабжения и тепловые сети.

4.11. Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

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

4.13. К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся объекты теплоснабжения и тепловые сети в круглосуточном режиме, посменно.

4.14. О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует мэра Усть-Кутского муниципального образования и ЕДДС Усть-Кутского муниципального района не позднее 20 минут с момента происшествя аварии.

4.15. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает мэру Усть-Кутского муниципального образования. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунальных систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует КЧС.

4.16. Порядок действий муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) Мероприятия при аварийном отключении коммунальных систем жизнеобеспечения населения.

№п/п	Мероприятия	Срок исполнения от Ч+	Исполнитель
При возникновении аварийной ситуации на коммунальных системах			
1.	При поступлении информации (сигнала) в ЕДДС Усть-Кутского муниципального района об аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения населения: - определение объема последствий аварийной	Немедленно	Дежурно-диспетчерская служба, руководители ресурсоснабжающих организаций

	<p>ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений социальных объектов);</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования; - организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по резервным линиям; - организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; - принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений. 		
2	<p>Проверка работоспособности резервных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка резервных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений, Подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые дома.</p>	Ч+ 0.30 - 01.00	Аварийно-восстановительные бригады
3	<p>При поступлении сигнала в ЕДДС об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до мэра Усть-Кутского муниципального образования</p>	Немедленно	Оперативный дежурный ЕДДС
4	<p>Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и руководство устранением аварийной ситуации.</p>	Ч+ 02.00	Руководители ресурсоснабжающих организаций

5	Организация работы оперативных групп ресурсоснабжающих организаций	Ч+ 0.30	Руководители ресурсоснабжающих организаций
6	Выезд оперативной группы эксплуатирующей объект электро- водо-, теплоснабжения в район населенного пункта, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества объектов: котельных, учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений, попадающих в зону возможной аварийной ситуации.	Ч+ 02.00	Руководители ресурсоснабжающих организаций
7.	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения, выдача рекомендаций в Администрацию	Ч+ 02.00	Администрация ЕДДС, руководители ресурсоснабжающих организаций
8	Организация несения круглосуточного дежурства специалистов и руководящего состава администрации Усть-Кутского муниципального образования	Ч+ 01.00	Мэр Усть-Кутского муниципального образования
9	Проведение заседания КЧС и подготовка распоряжения председателя КЧС «О переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим повышенной готовности» (по решению председателя КЧС при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей)	Ч + 01.30 – 02.30	Председатель КЧС, оперативный штаб КЧС

10	Организация работы оперативного штаба при КЧС	Ч + 02.30	Мэр Усть-Кутского муниципального образования
11	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч + 03.00	Оперативный штаб КЧС, руководители ресурсоснабжающих организаций
12	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Входе ликвидации аварии	Оперативный штаб КЧС, Администрация Усть-Кутского муниципального образования
13	Организация сбора и обобщения информации: - ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения поселения; - состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа (в последующие сутки).	Оперативный штаб КЧС, оперативный дежурный ЕДДС
14	Организация контроля за устойчивой	Входе ликвидации аварии	Оперативный штаб КЧС
15	Доведение информации до мэра Усть-Кутского муниципального образования о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств.	Ч + 03.00	Руководители ресурсоснабжающих организаций
16	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению КЧС	Аварийно-восстановительные бригады ресурсоснабжающих организаций
По истечении 24 часов после возникновения аварийной ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварийной ситуации в режим чрезвычайной ситуации)			
17	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя КЧС о переводе муниципального звена территориальной подсистемы в режим чрезвычайной ситуации	Ч + 24.00	Председатель КЧС

18	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность нештатных аварийно- спасательных формирований (НАСФ). Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС	По решению председателя КЧС	Администрация Усть-Кутского муниципального образования
19	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенном пункте, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга	Через каждые 2 часа	Оперативный штаб КЧС
20	Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена территориальной подсистемы в режим повседневной деятельности	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	Председатель КЧС
21	Доведение распоряжения председателя КЧ о переводе муниципального звена территориальной подсистемы в режим повседневной деятельности	По завершении работ по ликвидации ЧС	Оперативный штаб КЧС
22	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС	В течение месяца после ликвидации ЧС	Председатель КЧС

5. Состав и дислокация сил и средств

Состав и дислокация сил и средств отражены в таблице 4.

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

6.1. Одно из главных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения) — его своевременное оповещение и информирование. Оповестить население означает своевременно предупредить его о создавшейся обстановке. Ответственность за организацию и практическое осуществление оповещения несут руководители органов исполнительной власти соответствующего уровня.

6.2. При возникновении аварий, вызванных технологическими нарушениями

на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает не более 2-х часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию Усть-Кутского муниципального образования и постоянно действующую Комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и обеспечению пожарной безопасности.

6.3. Теплоснабжающая организация разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения. Организует мероприятия по проведению аварийно-восстановительных работ. При необходимости выполняет аварийное ограничение режима потребления тепловой энергии потребителей согласно графику.

6.4. Координацию мероприятий при угрозе аварий на системах энергоснабжения осуществляет КЧС и ОПБ Усть-Кутского муниципального образования.

6.5 О сложившейся обстановке население информируется Администрацией, эксплуатирующей организацией через местную систему оповещения и информирования, по средствам социальных сетей в МАХ.

6.6. Население, попавшее в зону локализации и ликвидации аварии на теплосетях при наличии их угрозы жизни и здоровья, эвакуируется в пункты временного размещения и питания. Пункты временного размещения и питания пострадавшего населения, эвакуируемого при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Усть-Кутского муниципального образования таблица 5.

Таблица 5

№ п/п	Фактический адрес учреждения, контактный телефон	Наименование учреждения	Вместимость (человек)
1.	666773, Усть-Кутский район Иркутской области, п. Казарки, ул. Мира, 18 т. (39565)79167	МКУК КДЦ	25
2.	666778, Усть-Кутский район Иркутской области, п.Верхнемарково, ул.40 лет Победы д.41 т. (39565)7-72-05	МОУ СОШ п. Верхнемарково,	25
3.	666771, Усть-Кутский район Иркутской области, п. Ручей ул. Школьная, 3 т. (39565)7-11-80	МОУ СОШ п. Ручей	25
4.	666763, Усть-Кутский район Иркутской области, п.Ния, ул.Тбилисская, 4 т.(39565)2-31-92	МОУ СОШ п. Ния	25
5.	666781 с. Каймоново ул. Береговая, 10 Усть-Кутский район Иркутская область	ФАП с. Каймоново,	10

При необходимости осуществляется эвакуация пострадавших получивших травмы в ОГБУЗ «Усть-Кутская РБ» - Усть-Кутская районная больница по адресу: г. Усть-Кут, ул. Высоцкого, 22.

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

7.1. Объем аварийного запаса материально-технических ресурсов для оперативного устранения аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского поселения, Верхнемарковского сельского поселения формируется на складах ежегодно.

1) Для устранения последствий аварийных ситуаций в ресурсоснабжающих и управляющей организации создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов. Объемы запаса материальных ресурсов (резервных фондов) должны устанавливаться ежегодно, приказами по предприятиям.

2) Перечень и место нахождения неснижаемого запаса материальных ресурсов, которые зарезервированы для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения приведен в таблице 4.

3) К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно.

7.2. Финансовое обеспечение на локализацию или ликвидацию аварий (ЧС) в сфере теплоснабжения Усть-Кутского муниципального образования зависит от уровня возникновения аварии и формируется на финансовый год.

1) Финансовое обеспечение на локализацию или ликвидацию аварий (ЧС) местного уровня определено решением Думы Усть-Кутского муниципального образования от 18.12.2025г №15 «О бюджете Усть-Кутского муниципального образования на 2026 год и плановый период 2027, 2028 годов».

2) Финансовое обеспечение на локализацию или ликвидацию аварий (ЧС) в сфере теплоснабжения локального (объектового) уровня осуществляется за счет финансовых средств ресурсоснабжающих организаций, задействованных в аварийно-восстановительных работах.

3) Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий (ЧС) на объектах теплоснабжения осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организаций и Усть-Кутского муниципального образования на очередной финансовый год.

4) Перечень финансовых резервов, которые зарезервированы для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Нийского сельского поселения, Ручейского сельского поселения, Подымахинского сельского

поселения, Верхнемарковского сельского поселения приведен в таблице 4.

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

8.1. 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.

8.2. 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 55 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, муниципального округа должна содержать:

а) графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения, муниципального 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.

8.3. 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.

8.4. 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.

Электронное моделирование при ликвидации аварийных ситуаций используется дежурным техническим персоналом теплоснабжающей организации для принятия оптимальных решений по ведению теплоснабжения в случае аварийной ситуации. На основании полученных результатов гидравлических расчетов при электронном моделировании ликвидации последствий аварийной ситуации в сфере теплоснабжения диспетчер выдает рекомендации ремонтной бригаде для проведения переключений.

**Председатель Комитета жилищной политики,
коммунальной инфраструктуры транспорта и
связи Администрации УКМО**



Е.И. Супрун