

Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ БРЯНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.02.2026 № 83
с. Глинищево

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Брянского муниципального района Брянской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения устойчивого функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов теплоэнергетики, своевременной и качественной подготовки их к работе в осенне-зимний период, а также предупреждения чрезвычайных ситуаций,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившим силу с 12.02.2026 года постановление администрации Брянского района от 11.04.2025 г. № 412 "Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Брянского муниципального района Брянской области".
2. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Брянского муниципального района Брянской области согласно приложения к настоящему постановлению.
3. Настоящее постановление разместить на сайте Брянского муниципального района в сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Шелепко В.Б.

Глава администрации



А.А. Пронин



Приложение
к постановлению администрации
Брянского района
от 18.08 2016 г. № 83

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы администрации
Брянского района
В.Б. Шелепко В.Б. Шелепко

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер-заместитель
генерального директора
ГУП "Брянсккоммунэнерго"
филиал "Центральный"

Касацкий М.М.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер-заместитель
директора АО "Газпром
газораспределение Брянск"

Власенков О.П.

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала ПАО "Россети
Центр" "Брянскэнерго"

Поляков С.Л.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МУП "Отрадное"

Кротов С.М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор "Тепло-Эко"

Конопелько Г.И.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Актив"

Ловяго А.П.

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

Директор МУП "Возрождение"

Гуныко В.Н.

(по согласованию)

Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ БРЯНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.02.2026 № 83
с. Глинищево

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Брянского муниципального района Брянской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения устойчивого функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов теплоэнергетики, своевременной и качественной подготовки их к работе в осенне-зимний период, а также предупреждения чрезвычайных ситуаций,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившим силу с 12.02.2026 года постановление администрации Брянского района от 11.04.2025 г. № 412 "Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Брянского муниципального района Брянской области".
2. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Брянского муниципального района Брянской области согласно приложения к настоящему постановлению.
3. Настоящее постановление разместить на сайте Брянского муниципального района в сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Шелепко В.Б.

Глава администрации



А.А. Пронин



Приложение
к постановлению администрации
Брянского района
от 28.06.2026 г. № 83

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы администрации

Брянского района

В.Б. Шелепко В.Б. Шелепко

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер-заместитель
директора АО "Газпром
газораспределение Брянск"

Власенков О.П. Власенков О.П.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер-заместитель
генерального директора
ГУП "Брянсккоммуэнерго
филиал Центральный

Касацкий М.М. Касацкий М.М.

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала ПАО "Россети
Центр" - "Брянскэнерго"

Поляков С.Л. Поляков С.Л.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МУП "Отрадное"
«Отрадное»

Кротов С.М. Кротов С.М.

СОГЛАСОВАНО:

Директор "Тепло-Эко"

Конопелько Г.И. Конопелько Г.И.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Актив"

Ловяго А.П. Ловяго А.П.

СОГЛАСОВАНО:

(по согласованию)

СОГЛАСОВАНО:

Директор МУП "Возрождение"
«Возрождение»

Гуныко В.Н. Гуныко В.Н.

**Порядок (план)
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения на территории Брянского муниципального района
Брянской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Брянского муниципального района Брянской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг потребителям на основании:

Жилищного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 №188-ФЗ;

Федерального закона от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

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

Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее - постановление № 354);

Постановления Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. №1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении»;

Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14.05.2025 №511;

Приказа Госстроя РФ от 20 августа 2001 г. №191 «Об утверждении Методических рекомендаций по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса»;

Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;

Приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

1.2. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидации аварий в системах теплоснабжения между организациями теплоснабжения, электроснабжения и водоснабжения, осуществляющими деятельность на территории сельских поселений Брянского муниципального района (далее - ресурсоснабжающие организации), собственниками зданий с непосредственной формой управления имуществом (далее - собственники зданий с НФУ), абонентами (потребителями коммунальных ресурсов), а также управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными кооперативами или иными специализированными потребительскими кооперативами) обслуживающими жилищный фонд, если таковые будут осуществлять деятельность на территории сельских поселений района (далее - управляющие организации, ТСЖ) и администрацией Брянского района Брянской области.

1.3. В настоящем Порядке используются понятия и определения в значениях, определенных законодательством Российской Федерации:

внутридомовые инженерные системы - являющиеся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме инженерные коммуникации (сети), механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, предназначенные для подачи коммунальных ресурсов от централизованных сетей инженерно-технического обеспечения до внутриквартирного оборудования, а также для производства и предоставления исполнителем коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению (при отсутствии централизованных систем теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения), мусороприемные камеры, мусоропроводы;

исполнитель - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, предоставляющие потребителю коммунальные услуги;

коммунальные услуги - осуществление деятельности исполнителя по подаче потребителям любого коммунального ресурса в отдельности или 2 и более из них в любом сочетании с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых, нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме в случаях, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением №354, а также земельных участков и расположенных на них жилых домов (домовладений). К коммунальной услуге относится услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами;

коммунальные ресурсы - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, тепловая энергия, теплоноситель в виде горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), бытовой газ в баллонах, твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг и потребляемые при содержании общего имущества в многоквартирном доме. К коммунальным ресурсам приравниваются также сточные воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения;

потребитель - собственник помещения в многоквартирном доме, жилого дома, домовладения, а также лицо, пользующееся на ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом, домовладением, потребляющее коммунальные услуги;

ресурсоснабжающая организация - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных вод);

система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

теплоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей);

теплосетевая организация - организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей) и соответствующая утвержденным Правительством Российской Федерации критериям отнесения собственников или иных законных владельцев тепловых сетей к теплосетевым организациям;

тепловая сеть - совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

источник тепловой энергии - устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;

централизованные сети инженерно-технического обеспечения - совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для подачи коммунальных ресурсов к внутридомовым инженерным системам (отведения сточных вод из внутридомовых инженерных систем);

технологические нарушения - нарушения в работе систем коммунального энергоснабжения (электроснабжения; теплоснабжения) и эксплуатирующих их 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 аварии и инциденты;

инцидент - отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонения от установленных режимов, нарушение федеральных законов и иных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных

технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте, включая:

технологический отказ - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи электрической и 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 энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии;

авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

аварийная ситуация - технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии;

чрезвычайная ситуация (далее - ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, нанесли ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушили условия жизнедеятельности населения.

1.3.1. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

– Авария на объектах теплоснабжения повлекшая нарушение условия жизнедеятельности, на 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже $+18\text{ }^{\circ}\text{C}$ в холодный период (теплый период - ниже $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$)*;

– Прекращение теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;

– Разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;

– Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей;

– Перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов;

– Снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения;

*п. 1.3.1. Приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

1.4. Основными целями настоящего Порядка являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории Брянского муниципального района Брянской области;

- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Брянского муниципального района Брянской области;

- снижение уровня технологических нарушений на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Брянского муниципального района Брянской области.

1.5. Основной задачей ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, ТСЖ является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, водопроводных, 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 и электрических сетях.

1.6. Основными направлениями предупреждения возникновения аварий являются:

- содержание оборудования системы 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.

1.7. Ресурсоснабжающие организации, управляющие организации, ТСЖ, организации, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, должны иметь круглосуточно работающие диспетчерские и (или) аварийно-восстановительные службы (аварийно-диспетчерские службы) (далее - ДС и (или) АВС (АДС) соответственно).

Состав АВС, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов для ликвидации аварийных ситуаций утверждается руководителем организации.

В организациях, штатным расписанием которых не предусмотрены ДС и (или) АВС (АДС), обязанности оперативного руководства ликвидацией аварии возлагаются на лицо, назначенное соответствующим приказом руководителя организации.

1.8. Общую координацию действий ДС и (или) АВС (АДС) по ликвидации аварийной ситуации осуществляет единая дежурно-диспетчерская служба Брянского района Брянской области (далее - ЕДДС).

Сведения о телефонах ДС и (или) АВС (АДС) уточняются до начала отопительного периода и предоставляются ресурсоснабжающими организациями, собственниками зданий с НФУ, управляющими организациями, ТСЖ в ЕДДС.

1.9. Ответственность за не предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчеров, дежурных (при наличии) организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации Брянского района определяется в соответствии с действующим законодательством.

1.10. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным и региональным законодательством. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

2. Взаимодействие ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, ТСЖ, представителей собственников зданий с НФУ при ликвидации аварийных ситуаций

2.1. При возникновении аварийной ситуации на наружных сетях и источниках теплоснабжения теплоснабжающая организация обязана:

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

2.1.2. Силами аварийно-восстановительных бригад (групп) незамедлительно приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации.

2.1.3. 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 02.06.2022 г. № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении».

Диспетчер ДС и (или) АВС (АДС) сообщает:
в ЕДДС;

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

диспетчерским службам управляющих организаций, ТСЖ, представителям собственников зданий с НФУ.

2.1.4. По окончании ликвидации аварии оповестить о времени подключения управляющие организации, ТСЖ, представителей собственников зданий с НФУ, ЕДДС.

2.2. При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах отопления собственники зданий с НФУ, управляющая организация, ТСЖ обязаны обеспечить:

2.2.1. Ответ на телефонный звонок собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в ДС и (или) АВС (АДС) в течение не более 5 минут, а в случае не обеспечения ответа в указанный срок - осуществление взаимодействия со звонившим в ДС и (или) АВС (АДС) собственником или пользователем помещения в многоквартирном доме посредством телефонной связи в течение 10 минут после поступления его телефонного звонка в ДС и (или) АВС (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.

2.2.2. Локализацию аварийных повреждений внутридомовых инженерных систем внутридомовых систем отопления не более чем в течение получаса с момента регистрации заявки в отопительный период.

2.2.3. В течение 10 минут проинформировать телефонограммой о характере аварии, ориентировочном времени ее устранения, количестве пострадавших ЕДДС и теплоснабжающую организацию.

2.2.4. Оказание коммунальных услуг при аварийных повреждениях внутридомовых систем отопления в срок, не нарушающий установленную жилищным законодательством Российской Федерации продолжительность перерывов в предоставлении коммунальных услуг.

2.2.5. Проинформировать собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в течение получаса с момента регистрации заявки о планируемых сроках исполнения заявки.

2.2.6. При невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности направить телефонограмму теплоснабжающей организации об отключении дома на наружных инженерных сетях.

2.2.7. После ликвидации аварии в течение 10 минут поставить в известность ЕДДС и теплоснабжающую организацию.

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

2.4. Для ликвидации аварийной ситуации на сетях, собственник которых не определен, привлекается теплоснабжающая организация, к чьим сетям или котельной технологически присоединены данные сети.

2.5. В случае невозможности устранения аварии в течение 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от $+12^{\circ}\text{C}$ до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+12^{\circ}\text{C}$; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$, по предложению руководителя теплоснабжающей организации, представителя собственников зданий с НФУ администрацией Брянского района может быть организовано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению

пожарной безопасности Брянского района(далее - Комиссия по ЧС и ОПБ) 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»).

3. Взаимодействие ДС и (или) АВС (АДС) при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения, сетях и системах теплоснабжения

3.1. При возникновении аварийной ситуации ресурсоснабжающие организации (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) и управляющие организации, ТСЖ, представитель собственников зданий с НФУ в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС.

3.2. При поступлении в ДС и (или) АВС (АДС) ресурсоснабжающих организаций сообщения о возникновении аварии на тепловых сетях и источниках теплоснабжения, об отключении или ограничении теплоснабжения потребителей ДС и (или) АВС (АДС) обязана незамедлительно:

- направить к месту аварии аварийную бригаду;
- сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи руководителю предприятия и диспетчеру ЕДДС;
- принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставить ограждение и охрану, осветить место аварии) и действовать в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

3.3. На основании сообщения с места обнаруженной аварии на объекте или сетях теплоснабжения ответственное должностное лицо теплоснабжающей организации определяет:

- какие переключения в сетях необходимо произвести;
- как изменится режим теплоснабжения в зоне обнаруженной аварии;
- какие абоненты и в какой последовательности могут быть ограничены или отключены от теплоснабжения;
- когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария.

3.4. О возникновении аварийной ситуации и принятом решении по её локализации и ликвидации, предположительном времени на восстановление теплоснабжения потребителей диспетчер соответствующей ДС и (или) АВС (АДС) теплоснабжающей организации немедленно информирует по имеющимся у него каналам связи руководителя организации, диспетчеров организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам управляющих организаций, ТСЖ, представителей собственников зданий с НФУ попавших в зону аварии, ЕДДС.

3.5. Отключение внутридомовых систем отопления домов, последующее их заполнение и включение в работу производятся силами теплоснабжающей организации.

3.6. Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче тепловой энергии медицинские, дошкольные образовательные и общеобразовательные организации, диспетчер теплоснабжающей организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации по всем доступным каналам связи.

3.7. При аварийных ситуациях на объектах потребителей, связанных с затоплением водой чердачных, подвальных, жилых помещений, возгоранием электрических сетей и невозможностью потребителя произвести отключение на своих сетях, заявка на отключение подается в соответствующую диспетчерскую службу ресурсоснабжающей организации и выполняется как аварийная.

3.8. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций строений, диспетчеры (начальники смен) ресурсоснабжающих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным последующим извещением ЕДДС после проведения переключений по выводу из работы аварийного оборудования или участков сетей.

3.9. В обязанности ответственного за ликвидацию аварии входит:

- вызов через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласование с ними проведения земляных работ для ликвидации аварии;
- организация выполнения аварийно-восстановительных работ на коммуникациях и обеспечение безопасных условий производства работ;
- предоставление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ по восстановлению рабочей схемы в соответствующие диспетчерские службы.

3.10. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения в отопительный зимний период на срок более суток, создается оперативный штаб (оперативная группа) при Комиссии по ЧС и ОПБ для оперативного принятия мер в целях обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса Брянского муниципального района Брянской области либо для оценки обстановки, координации сил единой системы в зоне чрезвычайной ситуации, подготовки проектов решений, направленных на ликвидацию чрезвычайной ситуации.

Решением Комиссии по ЧС и ОПБ к аварийно-восстановительным работам могут привлекаться специализированные строительно-монтажные и другие организации.

В случае возникновения крупных аварий, которые по критериям (приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера») могут перерасти в ЧС, проводятся мероприятия в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

- решением Комиссии по ЧС и ОПБ предлагается главе администрации Брянского района введение режима функционирования «Повышенная готовность». Постановлением (распоряжением) главы администрации Брянского района области вводится режим функционирования «повышенная готовность» для соответствующих органов управления и привлекаемых сил;

- при угрозе (или, и) возникновения ЧС (по временным критериям) решением Комиссии по ЧС и ОПБ предлагается ввести режим «чрезвычайной ситуации». Постановлением (распоряжением) главы администрации Брянского района вводится режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» (локального или муниципального характера) с муниципальным уровнем реагирования в котором прописываются необходимые привлекаемые силы и средства, материальные и финансовые ресурсы для ликвидации ЧС.

Аварийно-восстановительные работы выполняются в сроки, согласованные с Комиссией по ЧС и ОПБ.

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

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе котельных и тепловых сетей, расположенных на территории Брянского муниципального района, могут послужить:

- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
- выход из строя оборудования на объектах системы теплоснабжения;
- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураган, сильные ветры, сильные морозы, обледенение);
- человеческий фактор (неправильные действия персонала).

Сценарии возможных аварийных ситуаций, с их описанием, указанием причин возникновения, масштабов и последствий, уровня реагирования представлены в таблице ниже.

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

- прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию;
- одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;
- одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии, ЦТП;
- 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 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.

Таблица 1 - Сценарии возможных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования:

Вид аварии	Причина аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Действия персонала
Остановка котельной, ЦТП	Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, ЦТП	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Местный (муниципальный)	Сообщить об отсутствии электроэнергии дежурному диспетчеру электросетевой организации. Перейти на резервный источник или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор) При длительном отсутствии электроэнергии организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний.
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива на источник тепловой энергии	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах	Местный(муниципальный) (топливо-газ)	Сообщить о прекращении подачи топлива дежурному диспетчеру газоснабжающей организации. При длительном отсутствии подачи газа организовать работы по предотвращению размораживани

				я силами персонала своей организации и управляющих компаний.
Порыв тепловых сетей	Предельный износ, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	местный	Организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей. При необходимости организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При длительном отсутствии циркуляции организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний.
Порыв сетей водоснабжения	Предельный износ, повреждение на трассе	Прекращение циркуляции в системе водо- и теплоснабжения	Местный (муниципальный)	Сообщить об отсутствии холодной воды дежурному диспетчеру РСО. При длительном отсутствии воды отключит ГВС и

				организовать работы по предотвращению размораживанию силами персонала своей организации и управляющих компаний.
Ограничение работы источника тепловой энергии	Прекращение подачи холодного водоснабжения на источник тепловой энергии, ЦТП	Ограничение циркуляции воды в системе отопления потребителей, понижение температуры внутри помещений потребителей, размораживание тепловых сетей и систем отопления потребителей.	Местный (муниципальный)	Сообщить об отсутствии холодной воды дежурному диспетчеру РСО. При длительном отсутствии воды в период низких температур организовать: <ul style="list-style-type: none"> -подвоз технической воды для подпитки системы отопления; - организовать работы по предотвращению размораживанию силами персонала своей организации и управляющих компаний.
Остановка котельной	Выход из строя основного оборудования или автоматики безопасности	Снижение температуры теплоносителя в системе отопления потребителей, понижение температуры внутри помещений	Местный (муниципальный)	Выполнить переключение на резервное оборудование. При невозможности переключения организовать работы по ремонту силами своей

		потребителей		организации. При длительном отсутствии работы основного оборудования организовать ремонтные работы по предотвращени ю размораживани я силами персонала своей организации и управляющих компаний.
Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Авария на газопроводе	Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях.	Местный (муниципальный)	Сообщить о прекращении подачи топлива дежурному диспетчеру газоснабжающе й организации. При длительном отсутствии подачи газа организовать работы по предотвращени ю размораживани я силами персонала своей организации и управляющих компаний.
Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Взрыв газо- воздушной смеси на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)	Сообщить о взрыве в пожарную службу по тел.01 или ЕДДС -112, принять посильные меры по тушению пожара.Если

				пожар угрожает жизни обслуживающего персонала, то необходимо незамедлительно покинуть помещение котельной, закрыть за собой дверь, закрыть задвижку на вводе газа в котельную.
Блокирование работы объекта	Пожар в ЦТП или в непосредственной близости от объекта	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем.	Объектовый Местный (муниципальный)	Сообщить о взрыве в пожарную службу по тел. 01 или ЕДДС-112, принять посильные меры по тушению пожара. Если пожар угрожает жизни обслуживающего персонала, то необходимо незамедлительно покинуть помещение котельной, закрыть за собой дверь, закрыть задвижку на вводе газа в котельную.

Внешнее воздействие	Обломки БПЛА в непосредственной близости от объекта (взрыв, пожар) сообщить ЕДДС, оцепить территорию			Сообщить опадении БПЛА и (или) взрыве в пожарную службу по тел. 01 и ЕДДС-112. Не приближаться к объекту, не подпускать посторонних лиц. Ожидать прибытия правоохранительных органов и специализированных служб. Если пожар угрожает жизни обслуживающего персонала, то необходимо незамедлительно покинуть помещение котельной, закрыть за собой дверь, закрыть задвижку на вводе газа в котельную.
---------------------	---	--	--	--

5. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения.

Таблица 2 - Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения.

№ п/п	Наименование организации	Аварийные бригады РСО		
		Всего бригад	Общая численность	Кол-во спецтехники
		ед.	чел.	ед.
1	2	3	4	5
	ГУП «Брянсккоммунэнерго» (участки и СП, осуществляющие деятельность н территории	6	26	10(+техника из Брянска)

Брянского муниципального района)			
ООО «Актив»	1	3	-
ООО «Тепло-Эко»	1	2	-
АО "Газпром газораспределение Брянск"	2	8	2
Филиал ПАО "РоссетиЦентр" "Брянскэнерго"	13	41	21 (включая бригадные)
ООО "БрянскЭлектро"	34	143	48 (включая бригадные)
МУП "Возрождение" Брянского района	7	24	5
МУП "Отрадное"	1	3	1
МЧС России по Брянской области	1	4	1

6. Состав и дислокация сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в эксплуатации которой находятся система теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, электроснабжения в круглосуточном режиме, посменно, а также аварийные бригады данных организаций.

Таблица 3 - Состав и дислокация сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения.

Наименование организации	Место дислокации	Численность бригады/Количество бригад	Оснащение (наименование и количество основных видов техники)
Теплоснабжающие организации			
Брянский участок ГУП «Брянсккоммунэнерго»	г. Брянск, пр-т Станке Димитрова, д.43	4/2	АРТК (УАЗ - 390945)-2 ед.; Спецтехника Техника из Брянска
Дятьковское СП ГУП «Брянсккоммунэнерго»	г. Дятьково, ул. Крупской, 8	6/1	АРТК (УАЗ - 390945)-1 ед.; Э/О2621, ковш 0,25 куб. м - 2 шт
Фокинский участок ГУП «Брянсккоммунэнерго»	г. Брянск, пр-т Станке Димитрова, д.43	4/2	АРТК (УАЗ - 390945)-1 ед.; Манипулятор ГАЗ-С41R33 с КМУ АМ 785704-М, 3,22 т, Вылет стрелы 9,8 м - 1 ед.

Карачевский участок ГУП «Брянсккоммунэнерго»	п. Пальцо, ул. Гагарина, 25	4/1	АРТК (УАЗ - 390945)-1 ед.; Э/О2621, ковш 0,25 куб. м - 1 шт; Трактор МТЗ 82 с прицепом 2ПТС4-1 ед.
ООО «Актив»	г. Брянск, пр-т мкр. Сосновый Бор	3/1	-
ООО «Тепло-Эко»	п. Путевка, ул. А. Голицина	2/1	-
Ресурсоснабжающие организации			
АО "Газпром газораспределение Брянск"	г. Брянск, ул. Щукина, д. 58, с. Глинищево, ул. Садовая, 42	4/2	Газель 27057 (спец. автомобиль)-2 ед
Филиал ПАО "Россети Центр" "Брянскэнерго" "Брянский РЭС"	Брянская обл., Брянский район, с. Глинищево, ул. П.М. Яшенина, д.4 с. Жирятино, ул. Новая, д. 21	25/8	Бригадные - 6 шт АГП-3 шт БКМ-2 шт
Филиал ПАО "Россети Центр" "Брянскэнерго" "Дятьковский РЭС"	г. Дятьково, ул. Красной Розы, д. 96	11/3	Бригадные - 3 шт АГП-1 шт БКМ-1 шт
Филиал ПАО "Россети Центр" "Брянскэнерго" "Карачевский РЭС"	Г. Карачев, ул. Урицкого, д. 4А	5/2	Бригадные - 3 шт АГП-1 шт БКМ-1 шт
ООО "БрянскЭлектро" Брянский РЭС	Г. Брянск, ул. Речная, 93Б; Г. Брянск, пр-т Станке Димитрова, 5В	124/25	Бригадные - 20 шт АГП-11 шт БКМ-4 шт
ООО "БрянскЭлектро" Дятьковский РЭС	г. Дятьково, ул. Рябка, 4а	19/9	Бригадные - 9 шт АГП-4 шт
МУП "Возрождение" Брянского района	с. Глинищево, ул. П.М. Яшенина, д.47	24/7	Экскаватор-погрузчик JSV 3СХТ-1 шт Экскаватор-погрузчик ELAZ-BL 880 Грузовой автотомобиль КАМАЗ 337065-1 шт Грузовой автотомобиль ЗИЛ КО520Д-1 шт Грузовой автотомобиль КАМАЗ 53605.
МУП "Отрадное"	с. Отрадное, ул. Советская, д. 3	3/1	Экскаватор-1 шт

Таблица 4 - Количество резервных источников электроснабжения, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения.

№п/п	Наименование собственника РИСЭ	Наименование РИСЭ, количество, шт	Мощность, кВт
1	МУП "Возрождение" Брянского района	Дизель-генератор Азимут АД-40С-Т400-1РКМ11- 1 шт	40
		Электроагрегат АД-2ЧС-Т400-1РНМ4-1 шт	26,4
2	МУП "Отрадное"	Вебрь АПВ 4,2-230 ВХ-1 шт	4,2

3	Отраденнская администрация	сельская	Вебрь АПВ 4,2-230 ВХ-1 шт	4,2
4	Администрация района	Брянского	КРАТОН -1 шт	6,5
			Дизель-генератор АД-40-1 шт	40
5	АО газораспределение Центральный	"Газпром Брянск"	Бензогенератор - 2 шт	5
6	Филиал "РоссетиЦентр""Брянскэнерго" (Брянский РЭС)	ПАО	1 шт	100
			2 шт	30
	Филиал "РоссетиЦентр""Брянскэнерго" (Дятьковский РЭС)	ПАО	1 шт	30
	ООО "БрянскЭлектро" Брянский РЭС		2 шт	100
7	Участок Брянского района ГУП "Брянсккоммунэнерго"		TSS SGG 9000ELA	9
			ГБ-7500Э DEKADO	7,3
8	Дятьковское СП «Брянсккоммунэнерго»	ГУП	Дизель-генератор АСПБВ Т/400/230	5,76
			Генератор бензиновый Patriot SRGE-3500	2,8
			Дизель-генератор ССМ ЭД 30 Т400-1Р	30
			Генератор бензиновый PG9000	6,5
9	Карачевский участок «Брянсккоммунэнерго»	ГУП	Дизель-генератор ECC-5-92-4У2;	60
			Бензогенератор ELITECHБЭС 125000ЕТМК220 В	9
			Электрогенератор сварочный "Вебрь" АСПВ -220-6,5/3;	6,5
			Генератор электроагрегат АСПБТ 220-6,5/3, 5/230 ВХ	5,2
10	ГУП "Брянсккоммунэнерго" (ДДС)		TSSAD200-T400	200
			FL-100-N400-1HV3	100
			АД-100	100
			ЭД30-T400-1РКМ11	30
			Азимут АД-50С-T400-1РКМ11	50

7. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона от 27 июля 2010 г № 190-ФЗ "О теплоснабжении"

Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с

правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

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

1) определение соподчиненности диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций, порядок их взаимодействия;

2) порядок организации наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;

3) порядок обеспечения доступа сторон соглашения или, по взаимной договоренности сторон соглашения, другой организации к тепловым сетям для осуществления наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;

4) порядок взаимодействия теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций в чрезвычайных ситуациях и аварийных ситуациях.

Единые теплоснабжающие организации на территории Брянского муниципального района Брянской области :

- ГУП «Брянсккоммунэнерго»
- ООО «Актив»
- ООО «Тепло-Эко».

Также имеются владельцы тепловых сетей, не являющиеся теплосетевыми организациями:

- ПАО "Ростелеком;
- ГБУСО РЦ "Озерный";
- Журиничская сельская администрация;
- Новодарковичская сельская администрация;
- Супоневская сельская администрация;
- Администрация Брянского района.

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

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) 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 минут.

В зависимости от температуры наружного воздуха установлено нормативное время на устранение аварийной ситуации. Значения нормативного времени на устранение аварийной ситуации приведены в таблицах 4,5,6.

Таблица 5 - 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

Таблица 6- Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах водоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Диаметр труб, мм	Время устранения, ч, при глубине заложения труб, м	
			до 2	более 2
1	Отключение водоснабжения	до 400	8	12
2	Отключение водоснабжения	св. 400 до 1000	12	18
3	Отключение водоснабжения	св. 1000	18	24

Таблица 7 - Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах электроснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1	Отключение электроснабжения	2 часа

При прибытии на место аварии старший по должности из числа персонала аварийной бригады эксплуатирующей организации обязан:

- составить общую картину характера, места, размеров аварии;
- определить потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено (или полностью отключено) и период ограничения (отключения), отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования и трубопроводов, работающих в опасной зоне;
- организовать предотвращение развития аварии;
- принять меры к обеспечению безопасности персонала находящегося в зоне работы;
- получить от дежурного диспетчера по средствам связи, для проведения необходимых переключений, план действий, измененный режим теплоснабжения, на основании электронного моделирования.
- определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- определяет необходимость прибытия дополнительных сил и средств, для устранения аварии.

Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей», правил техники безопасности, производственных инструкций.

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

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

Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения теплоснабжающих организаций;
- резервы финансовых и материальных ресурсов Брянского муниципального района Брянской области, муниципальных образований Брянского муниципального района.

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

Заместитель главы администрации
Брянского района

В.Б. Шелепко