



Администрация Заволжского муниципального района
Ивановской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.11.2017 № 449 - п
г. Заволжск

Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций, порядка мониторинга состояния системы теплоснабжения Заволжского муниципального района, механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Заволжского муниципального района

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении", Федеральным законом от 11.11.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", приказом МЧС России от 08.07.2004 № 329 "Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях", приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 "Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду", администрация Заволжского муниципального района постановляет:

1. Утвердить:

1.1 План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций (приложение 1);

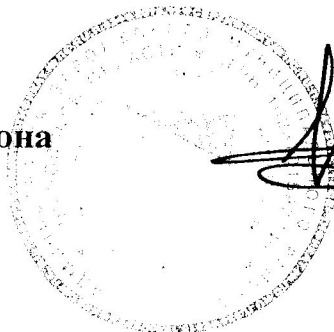
1.2 Порядок мониторинга состояния системы теплоснабжения Заволжского муниципального района (приложение 2);

1.3 Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Заволжского муниципального района (приложение 3).

2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

**Глава Заволжского
муниципального района**

Р. Сабитов
2-10-16



Д.Ю.Петров

**План
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах тепло-
снабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций**

1. Общие положения

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации Заволжского муниципального района, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Заволжского муниципального района Ивановской области.

1.2. В настоящем плане под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) разрыву, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

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

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- причинение вреда третьим лицам;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);
- в соответствии с приложением №1 к Правилам предоставления коммунальных услуг гражданам утвержденным постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 №307 в условиях низких температур допустимая продолжительность перерыва отопления:
 - не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от 12°C до нормативной;
 - 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.

1.4. Основными задачами администрации Заволжского муниципального района являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение температурного режима в зданиях.

1.5. Обязанности теплоснабжающих организаций:

- организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы ресурсоснабжающей организации (далее — ДДС РСО) или заключить договоры с соответствующими организациями;
- разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;
- при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;
- создание аварийно-спасательных формирований;
- производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;
- принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях исключения/предупреждения случайного попадания в опасную зону);
- незамедлительно доводить до оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы администрации Заволжского муниципального района (далее — ЕДДС района) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

1.6. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей фиксируется в актах разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон, прилагаемых к договору.

1.7. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

2. Цели и задачи

2.1. Целями Плана являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;

- мобилизация сил и координация действий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций;
- снижение аварийной ситуации до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций;
- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объекте.

2.2. Задачами Плана являются:

- приведение в готовность оперативных служб по ликвидации аварийных ситуаций на аварийных участках и объектах, концентрация необходимых сил и средств;
- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

3. Организация работ

3.1. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения.

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

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне - ЕДДС района по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий ДДС РСО, расположенных на территории муниципального образования, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);
- на объектовом уровне - дежурно-диспетчерская служба организации.

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

3.2. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

ДДС РСО и ЕДДС района работают в режиме повседневной деятельности.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 30 мин.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых средств и материальных ресурсов Заволжского муниципального района;
- резервы материальных ресурсов организаций;

Резерв финансовых ресурсов (размер резервного фонда) в бюджете устанавливается решением о бюджете Заволжского муниципального района на соответствующий финансовый год и на плановый период.

3.3. Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует оперативного дежурного ЕДДС района не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации (далее - ЧС).

О сложившейся обстановке администрация Заволжского муниципального района информирует/оповещает население.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе Заволжского муниципального района, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, оперативному дежурному ЕДДС района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия:

Вид аварийной ситуации	Причина аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в системах отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, угроза размораживания тепловых сетей и отопительных систем	муниципальный-объектовый
Остановка котельной	Прекращение подачи воды на котельную	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, угроза размораживания тепловых сетей и отопительных систем	муниципальный-объектовый
Остановка котельной	Снижение температурного режима в связи с отсутствием нормативного неснижаемого запаса топлива из за угрозы срыва поставки топлива	Снижение температуры подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температурного режима в зданиях и жилых домах	объектовый (локальный)
Разрыв тепловых	Предельный износ, гидро-	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех	муниципальный

сетей	динамические удары	потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных систем	
Прорыв сетей водоснабжения	Предельный износ, повреждение на трассе	Прекращение подачи воды в системе водоснабжения и как следствие отсутствие циркуляции в системах теплоснабжения	муниципальный

**Порядок
действий муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
при аварийном отключении систем жизнеобеспечения
в условиях критически низких температур окружающего воздуха)**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1	При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций (далее - ДДС РСО) об аварии на системах жизнеобеспечения: - определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, социальных объектов) - принятие мер по бесперебойному обеспечению тепловым ресурсом объектов жизнеобеспечения - сбор от ДДС РСО и обобщение сведений о последствиях аварийной ситуации, ходе ведения работ по ее устранению, задействованных силах и средствах	Немедленно	ДДС РСО, ЕДДС района, администрация Заволжского муниципального района аварийно-восстановительные бригады, ДДС РСО, органы местного самоуправления аварийно-восстановительные бригады, ДДС РСО, ЕДДС района
2	2.1. Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, социальных объектов	Ч+0,30-1,0 ч.	РСО, органы местного самоуправления

	2.2. Подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток 2.3. Обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы 2.4. Сбор сведений о наличии и работоспособности автономных источников питания и распределении автономных источников питания по объектам		аварийно-восстановительные бригады РСО, органы местного самоуправления аварийно-восстановительные бригады РСО, органы местного самоуправления ЕДДС района
3	При поступлении сигнала в администрацию Заволжского муниципального района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: - оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановке котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, социальных объектов, повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей)	Немедленно, Ч+0,45 ч. в рабочее время Ч+1,30 ч. в нерабочее время	ЕДДС района
4	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения, и выдача рекомендаций в администрацию	Ч+1,00 ч.	РСО, администрация Заволжского муниципального района, ЕДДС района
5	Проведение заседания КЧС и ОПБ района и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ "О переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ" (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления социальных объектов, повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей)	Ч+0,45 ч. в рабочее время Ч+1,30 ч. в нерабочее время	Председатель КЧС и ОПБ муниципального образования, оперативный штаб КЧС и ОПБ МО

	Приведение в готовность нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ"		
6	Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО	Ч+2,3 ч.	Глава Заволжского муниципального района
7	Перевод в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению Главы района). Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) (при необходимости)	Ч+2,3 ч.	Председатель КЧС и ОПБ оперативный штаб КЧС и ОПБ
8	Выезд оперативной группы МО на место аварии. Проведение анализа обстановки, оценка возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению Главы района).	Ч+0,1-0,15 ч.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
9	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава (по решению Главы района)	Ч+3,0 ч.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
10	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч+1,30 ч.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ, аварийно-восстановительные бригады РСО
12	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3,0 ч.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
13	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения; - о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива	Через каждый 1 час (в течение первых суток), 2 часа (в последующие сутки)	Оперативный штаб КЧС и ОПБ ЕДДС района
14	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения МО	В ходе ликвидации аварии	Оперативный штаб КЧС и ОПБ, ЕДДС района

15	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
15	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	По ситуации	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
16	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ	Глава Заволжского муниципального района
17	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга	Через каждые 2 часа	Оперативный штаб при КЧС и ОПБ, ЕДДС района
18	Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
19	Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	По завершении работ по ликвидации ЧС	Оперативный штаб комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ ЕДДС района
20	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС	В течение месяца после ликвидации ЧС	Председатель комиссии по ЧС и ОПБ

**Порядок
мониторинга состояния системы теплоснабжения на территории
Заволжского муниципального района**

1. Настоящий Порядок определяет механизм взаимодействия администрации Заволжского муниципального района, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при создании и функционировании системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения Заволжского муниципального района - это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей, оборудования котельных (далее - система мониторинга).

Цели:

- повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения;
- снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

Задачи:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения;
- оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения;
- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и ремонт объектов теплоснабжения.

2. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях.

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие объекты теплоснабжения.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство, координацию деятельности системы мониторинга и взаимодействия сил и средств ДДС РСО, ЕДДС района осуществляет администрация Заволжского муниципального района.

3. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;
- хранение, обработку и представление данных;
- анализ и выдачу информации для принятия решения.

3.1. Сбор данных.

Система сбора данных мониторинга за состоянием объектов теплоснабжения объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями, за оборудованием отопительных котельных на территории муниципального образова-

ния. В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом РСО.

Собирается следующая информация:

- паспортная база данных технологического оборудования и прокладки (строительства) тепловых сетей;
- расположение смежных коммуникаций в 5-метровой зоне вдоль проложенных теплосетей, схема дренажных и канализационных сетей;
- документация (схемы тепловых сетей, котельных);
- сведения о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения;
- данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения;
- реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения, период отключения и перечень отключенных потребителей.

Сбор данных организуется на бумажных носителях и в электронном виде в РСО, ЕДДС района, администрации Заволжского муниципального района.

3.2. Хранение, обработка и представление данных.

Материалы мониторинга обрабатываются и хранятся в администрации Заволжского муниципального района, а также в теплоснабжающих и теплосетевых организациях в электронном и бумажном виде не менее пяти лет.

Информация из базы данных мониторинга по запросу может быть предоставлена заинтересованным лицам.

3.3. Анализ и выдача информации для принятия решения.

Система анализа и выдачи информации о состоянии объектов теплоснабжения направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта, исходя из заданного объема финансирования, на основе отбора самых ненадежных объектов, имеющих повреждения.

Анализ данных производится специалистами теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также специалистами администрации Заволжского муниципального района в части возложенных полномочий с последующим хранением информации.

Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которая применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов тепловых сетей.

Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.

**Механизм
оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения
на территории Заволжского муниципального района**

1. Общие положения

1.1. Механизм оперативно-диспетчерского управления на территории Заволжского муниципального района определяет взаимодействие ДДС РСО и потребителей тепловой энергии.

1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы систем теплоснабжения и систем теплопотребления, поддержание заданных режимов, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплопотребления.

1.3. Все теплоснабжающие и теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация.

По локализации и ликвидации аварийной ситуации - оперативно диспетчерская служба или администрация организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

1.5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций.

Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждаются главным инженером организации.

2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления

2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры:

- незамедлительно информирует руководство, организует оповещение с уведомлением ЕДДС района;

- действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

2.2. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией по согласованию с органами местного самоуправления.

2.3. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается руководством теплоснабжающих, теплосетевых организаций по согласованию с органами местного самоуправления.

2.4. Отключение систем отопления, последующее заполнение и включение в работу производится согласованными действиями оперативно-диспетчерских, аварийно-восстановительных служб и потребителей тепловой энергии по согласованию с энергоснабжающей организацией.

2.5. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей.

2.6. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера теплоснабжающей организации или оперативного дежурного ЕДДС района для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2 часов в любое время суток.

3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб

3.1. Ежедневно ДДС теплоснабжающих и теплосетевых организаций осуществляют передачу оперативному дежурному в ЕДДС района оперативную информацию:

- о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей;
- о корректировке режимов работы объектов теплоснабжения;
- о возникающих аварийных ситуациях, влияющих на нормальный режим работы системы теплоснабжения.

3.2. При плановых отключениях потребителей или изменениях параметров теплоносителя ДДС теплоснабжающих и теплосетевых организаций информируют администрацию района, ЕДДС района и потребителей за пять дней до намеченных работ.

3.3. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием ЕДДС района за 10 дней до намеченных работ.

3.4. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней сообщить диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации и ЕДДС района об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.5. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать, соответственно, за 10 дней или немедленно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей или теплосетевой организации и ЕДДС района об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.6. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации по согласованию с органами местного самоуправления вводит ограничение отпуска тепловой энергии потребителям, одновременно извещая об этом ЕДДС района.

3.7. Теплоснабжающие, теплосетевые организации своими силами и средствами организуют оповещение потребителей тепловой энергии о понижении температурного режима или о введении ограничения в подаче теплового ресурса.

4. Техническая документация

4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций являются:

- настоящий Порядок;
- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе настоящего Положения с учетом действующей нормативно-технической документации;
- утвержденные техническими руководителями предприятий схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.