### Герб Ливен на БЛАНК

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЛИВНЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 апреля 2025 года № 55

 г. Ливны

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении порядка действийпо ликвидации последствий аварийныхситуаций в сфере теплоснабжения в городе Ливны |  |

 Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду», администрация города Ливны п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городе Ливны (прилагается).
2. Постановление администрации города Ливны от 23 октября 2019 года № 95 «Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций и механизма оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения города Ливны Орловской области» признать утратившим силу.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ливенский вестник» и разместить на официальном сайте администрации города.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Ливны по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству.

Глава города С.А. Трубицин

Приложение

к постановлению администрации

города Ливны

 от 8 апреля 2025 года № 55

Порядок

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городе Ливны

1. Общие положения.

1.1. Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (далее - Порядок) разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации города Ливны, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения города Ливны.

1.2. В настоящем порядке 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) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

1.3. Целями настоящего Порядка являются:

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

* мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
* снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

1.4. Основными задачами администрации города Ливны являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

1.5. Задачами настоящего Порядка являются:

* приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
* организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
* обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;

-обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

1.6. Обязанности теплоснабжающих организаций:

* организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы (далее - ДДС) или заключить договоры с соответствующими организациями;
* разработать и утвердить инструкции с 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 энергоснабжения обеспечить выезд на место своих представителей;

- 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 предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

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

1.7. 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 и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

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

*(пункт 2 не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»)*

2.1. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений

*(пункт 2.1. не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»)*

2.2. *(пункт 2.2., определяющий источники (места) возникновения аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»)*

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 города Ливны, на объектовом (локальном) уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления являются:

на муниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий ДДС организаций, 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, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

3.2. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения.

*(пункт 3.2. не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»)*

3.3. Взаимодействие сил и средств организаций, функционирующих в системах теплоснабжения города, осуществляется в рамках заключенных МУП «Ливенские тепловые сети» с ООО «Газпром теплоэнерго Орел» и филиалом АО «Квадра»-«Орловская генерация» соглашений об управлении соответствующими системами теплоснабжения, а также разработанного МУП «Ливенские тепловые сети» и согласованного с Ливенским филиалом АО «Газпром газораспределение Орел» плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

Аварийные бригады организаций, функционирующих в системах теплоснабжения города, базируются по месту (адресу) нахождения данных организаций.

3.4. 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 не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации (далее - ЧС), администрацию города Ливны.

О сложившейся обстановке Администрация города Ливны информирует население через средства массовой информации, а также посредством размещения информации на официальном сайте администрации города Ливны в сети Интернет.

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

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.

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

а) экстренные меры реагирования:

- оповещение служб экстренного реагирования;

- создание и работа оперативного штаба для координации действий;

- организация аварийно-восстановительных работ;

 - выделение спецтехники (мобильные котельные, тепловые пушки, генераторы);

б) оповещение и информирование населения:

- запуск системы оповещения (местное телевидение, соц.сети, сайты и т.д.);

- инструктаж граждан о действиях в условиях ЧС;

- уведомление социальных служб (органы соцзащиты, медучреждения) и МВД для работы с уязвимыми группами населения;

в) размещение пунктов обогрева и временного размещения:

- организация пунктов обогрева в зданиях соц.назначения (школы, детские сады и т.д.);

- размещение людей в пунктах временного размещения (ПВР) при угрозе длительного отсутствия отопления;

- раздача горячего питания, воды, медикаментов;

г) жизнеобеспечение пострадавших районов города:

- раздача электрообогревателей, генераторов, тёплой одежды малоимущим и пожилым людям;

- контроль за электросетями из-за повышенной нагрузки;

- выделение мобильных медицинских бригад для обследования граждан;

д) контроль за социально уязвимыми группами:

- посещение на дому пожилых людей, инвалидов, многодетных семей;

- при необходимости эвакуация маломобильных граждан в теплые помещения;

е) профилактика вторичных угроз, административные и правовые меры:

- уборка наледи в местах порывов для предотвращения гололёда;

- введение режима ЧС или повышенной готовности в зависимости от масштабов аварии с привлечением дополнительных аварийных бригад и ресурсов;

- привлечение виновных должностных лиц к ответственности.

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

Механизмы формирования материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объектах теплоснабжения включают:

1. издание теплоснабжающими организациями приказа о создании аварийного запаса материалов и оборудования в целях проведения аварийно-восстановительных работ;
2. создание теплоснабжающими организациями аварийного запаса материалов и оборудования в целях проведения работ по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения (аварийный запас – резерв материальных ресурсов, материалов и оборудования, для обеспечения аварийно-восстановительных работ, ликвидации чрезвычайных ситуаций и выполнения мероприятий мобилизационной готовности и гражданской обороны на объектах); утверждение норм и номенклатуры аварийного запаса в соответствии с п. 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утверждённых приказом Минэнерго России № 115 от 24.03.2003.

Учёт материально-производственных запасов теплоснабжающими организациями осуществляется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учёту и Методическими указания, утвержденными приказами Минфина РФ;

1. обеспечение периодичности проверки технического состояния
и порядка использования аварийного запаса; определение ответственных лиц
за учёт, хранение, расход и восполнение аварийного запаса;
2. создание теплоснабжающими организациями запаса материалов
и оборудования на текущую деятельность;
3. исполнение решений комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
4. наличие и поддержание в нормативном состоянии автономных резервных источников электроснабжения, находящихся в ведении организаций инженерно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства,
в целях обеспечения электроснабжения объектов жизнеобеспечения, многоквартирных домов и социально-значимых объектов;
5. укомплектование аварийно-восстановительных бригад теплоснабжающих организаций необходимой специальной техникой и оборудованием.