

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРЕСЛАВЛЬ-ЗАЛЕССКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 27.05.2025 № ПОС.03-1346/25

город Переславль-Залесский

Об утверждении Плана действий

по ликвидации аварийных ситуаций

в сфере теплоснабжения на

территории Переславль-Залесского

муниципального округа

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Переславль-Залесского муниципального округа Ярославской области и в целях обеспечения бесперебойного теплоснабжения населения и объектов социальной инфраструктуры

Администрация Переславль-Залесского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить План действий по ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Переславль-Залесского муниципального округа согласно приложению.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Переславль-Залесский муниципальный округ Ярославской области» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Переславль-Залесского

муниципального округа Д.Н. Зяблицкий

Приложение

к постановлению Администрации

Переславль-Залесского

муниципального округа

от 27.05.2025 № ПОС.03-1346/25

**План действий по ликвидации**

**последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения**

**в Переславль-Залесском муниципальном округе**

1. Общие положения

* 1. Актуализированный план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Переславль-Залесском муниципальном округе (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц Администрации Переславль-Залесского муниципального округа, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в Переславль-Залесском муниципальном округе.

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) 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. Разработка плана ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения организациями электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, снабжения топливом осуществляется самостоятельно и утверждается руководителем предприятия. Мероприятия, необходимые для реализации плана ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, учитываются в обязательном порядке в планах по подготовке к отопительному сезону таких организаций.

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

1.5. Обязанности теплоснабжающих организаций:

- организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерских служб;

- 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;

- 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 единой дежурно-диспетчерской службы Переславль-Залесского муниципального округа, 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.

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 отношении которых заключены такие договоры.

2. Цели и задачи плана.

2.1. Целями Плана 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.

2.2. Задачами Плана 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.

3. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее

опасных по последствиям аварий, а также источники (места)

их возникновения

3.1. 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);

- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

3.2. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также места их возникновения на тепловых сетях, входящих в состав централизованной системы теплоснабжения.

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;

- износ тепловых сетей, проложенных в грунте (гидродинамические удары);

- неблагоприятные погодные условия

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

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов. Время готовности к работам по ликвидации аварийных ситуаций - 1 час.

Для ликвидации аварийных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования;

- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

5. 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 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»

5.1. О причинах возникновения аварийных ситуаций, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно - восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ теплоснабжающей (теплосетевой) организации информирует диспетчера ЕДДС не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации (далее - ЧС), Администрацию Переславль-Залесского муниципального округа.

5.2. Единая теплоснабжающая организация (ЕТО) разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

5.3. О сложившейся обстановке ресурсоснабжающая организация информирует население через средства массовой информации, а также передает данные в Администрацию Переславль-Залесского муниципального округа.

6. Состав и дислокация сил и средств

6.1. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения.

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

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий, расположенных на территории Переславль-Залесского муниципального округа;

- на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций.

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

6.2. Дислокация средств к месту аварии осуществляется персоналом из мест их хранения.

Необходимый транспорт, механизмы и инструмент для выполнения работ по ликвидации повреждений обеспечивают ресурсоснабжающие организации.

7. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение

безопасности населения

7.1. Оповещение населения об опасности и информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях.

7.2. Эвакуация и рассредоточение.

8. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации

и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

8.1. Для ликвидации аварий создаются и используются резервы финансовых материальных ресурсов организации, осуществляющей эксплуатацию оборудования и сетей теплоснабжения.

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

8.3. При расчете резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий целесообразно руководствоваться методическими документами по проведению оценки ущерба от аварий на опасных производственных объектах.

8.4. При расчете ущерба учитываются такие затраты, потери и убытки, выраженные в стоимостной форме, как затраты, направленные на проведение аварийно-спасательных работ, затраты на эвакуацию людей из зоны аварийной ситуации, стоимость ремонтно-восстановительных работ и возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

8.5. Материально-технические средства, задействованные в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварий, используются только для обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

9. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения в Переславль-Залесском муниципальном округе

| № п/п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
| --- | --- | --- | --- |
| **При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения** |
| 1 | При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:* определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, очистных сооружений, учреждений здравоохранения, образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения и прочих социально значимых объектов);
* принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;
* организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;
* организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;
* принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения и прочих социально значимых объектов.
 | Немедленно | Дежурно-диспетчерскиеслужбы организаций,ЕДДС  |
| 2 | Усиление ДДС (при необходимости). | Ч+01 ч.30 мин. | Руководители предприятий, организаций, учреждений, расположенных на территории Переславль-Залесского муниципального округа. |
| 3 | Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности.* отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения и прочих социально значимых объектов;
* подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;
* обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.
 | постоянноЧ+(0 ч. 30 мин.- 01 ч.00 мин) | Руководитель ПАО «Россети Центра»-«Ярэнерго»Руководители нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ)  |
| 4 | При поступлении сигнала в ЕДДС об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:* доведение информации до дежурного ГКУ ЯО «Центр управления жилищно-коммунальным комплексом Ярославской области» по телефону;
* оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ (по решению Главы Переславль-Залесского муниципального округа- председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановке котельных, водозаборов, очистных сооружений, прекращение отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения и прочих социально значимых объектов).
 | НемедленноЧ + 1ч.30мин. | Оперативный дежурный ЕДДС  |
| 5 | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и передача информации в ЕДДС  | Ч + 2ч. 00мин. | Дежурно-диспетчерские службы организаций, дежурный ЕДДС |
| 6 | Предоставление в ФКУ ЦУКС МЧС России по Ярославской области доклада по форме 1/ЧС. | Ч + 00ч. 20мин. | ЕДДС  |
| 7 | Проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Переславль-Залесского муниципального округа и подготовка постановления «О переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановке котельных, водозаборов, очистных сооружений, прекращение отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения и прочих социально значимых объектов). | Ч+(1ч.30 мин- 2ч.30 мин). | Председатель КЧС и ОПБ Управление по ГО и ЧСАдминистрация Переславль-Залесского муниципального округа.  |
| 8 | Организация работы оперативного штаба КЧС и ОПБ  | Ч+2ч. 30 мин. | Председатель КЧС и ОПБ Управление по ГО и ЧСАдминистрация Переславль-Залесского муниципального округа.  |
| 9 | Подготовка (при необходимости):* пунктов временного размещения эвакуируемого населения;
* планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации;
* пунктов (подвижных) питания и материальными средствами первой необходимости, для обеспечения эвакуируемого населения;
* пунктов длительного проживания эвакуируемого населения;
* транспорта для перевозки эвакуируемого населения;

Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых. | Ч + 2ч.30 мин. | Эвакуационная комиссия Комиссия по ПУФ |
| 10 | Перевод дежурно-диспетчерских служб в режим «**ПОВЫШЕННАЯГОТОВНОСТЬ»** (по решению Главы Переславль-Залесского муниципального округа)Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости). | Ч+2ч.30 мин. | Председатель КЧС и ОПБ  |
| 11 | Задействование сил и средств для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений. | Ч+2ч. 30 мин. | По решению КЧС и ОПБ  |
| 12 | Выезд оперативной группы в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств, для ее ликвидации (Главы Переславль-Залесского муниципального округа). Определение количества предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, водозаборов, очистных сооружений учреждений здравоохранения, образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения и прочих социально значимых объектов, попадающих в зону возможной ЧС.(На территории муниципального округа химически опасных объектов нет) |  | Председатель КЧС и ОПБ |
| 13 | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава Администрации Переславль-Залесского муниципального округа (по решению Переславль-Залесского муниципального округа). | Ч+3ч.00мин. | Члены КЧС и ОПБ  |
| 14 | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Ч+3ч. 00 мин. | Председатель КЧС и ОПБ Руководитель предприятия, организации |
| 15 | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч+3ч. 00 мин. | Оперативный дежурный ЕДДС Служба связи и оповещения  |
| 16 | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения. | Ч+3ч.00мин. | Председатель КЧС и ОПБ Комиссия по ПУФ |
| 17 | Организация сбора и обобщения информации:* о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;
* о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения населения;
* о состоянии отопительных котельных в т.ч. наличии резервного топлива, тепловых пунктов, водозаборов, очистных сооружений, систем энергоснабжения, социально значимых объектов;
* представление информации в ГКУ ЯО «Центр управления жилищно-коммунальным комплексом Ярославской области»;
* представление донесений в установленной форме ФКУ ЦУКС МЧС России по Ярославской области.
 | Через каждые1 час (в течение первых суток) 2 часа(в последующие сутки). | Оперативный дежурный ЕДДС  |
| 18 | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения. | В ходе ликвидации аварии. | Члены КЧС и ОПБ Руководители объектов |
| 19 | Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии. | Ч+3 ч 00 мин. | ОМВД России городского округагород Переславль-Залесский |
| 20 | Доведение информации до ФКУ ЦУКС МЧС России по Ярославской области о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств. (согласно установленной формы доклада). | Ч + 3ч.00 мин. | Оперативный дежурный ЕДДС  |
| 21 | Доклад об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения председателю Правительственной комиссии Ярославской области по ликвидации ЧС и ОПБ в приемную Губернатора Ярославской области (при необходимости). | Ч+3час.20мин. | Глава Переславль-Залесского муниципального округа |
| 22 | Организация взаимодействия с оперативными группами в районе аварии при критически низких температурах, остановке котельных, водозаборов, очистных сооружений, прекращение отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения и прочих социально значимых объектов. | Ч+8ч.00мин. | Председатель КЧС и ОПБ Руководители объектов |
| 23 | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | По решению председателя КЧС и ОПБ  | Управляющие компании, КЧС и ОПБ  |
| **По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения****(переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)** |
| 24 | Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ Переславль-Залесского муниципального округа о переводе районного звена в режим «**ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»** | Ч+24час.00 мин- | Председатель КЧС и ОПБ Управление по ГО и ЧС Администрации Переславль-Залесского муниципального округа |
| 25 | Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС, определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС. | По решению председателяКЧС и ОПБ Переславль-Залесского муниципального округа | Руководители НАСФ |
| 26 | Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга. | Через каждые2 часа. | Оперативная группа КЧС и ОПБ района, руководители объектов |
| 27 | Доклад ГКУ ЯО «Центр управления жилищно-коммунальным комплексом Ярославской области» по ликвидации ЧС и ОПБ о завершении работ по ликвидации ЧС. | По завершении работ по ликвидации ЧС. | ЕДДС МУ «КЦО» УМР |
| 28 | Подготовка проекта распоряжения о переводе районного звена ТП РСЧС в режим **«ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».** | При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов социальной сферы | Председатель КЧС и ОПБ Переславль-Залесского муниципального округа Управление по ГО и ЧС АдминистрацииПереславль-Залесского муниципального округа |
| 29 | Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ТП РСЧС в режим **«ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».** | По завершении работ по ликвидации ЧС. | Управление по ГО и ЧС АдминистрацииПереславль-Залесского муниципального округа |
| 30 | Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС. | В течение месяца после ликвидации ЧС. | Председатель комиссииЧС и ОПБ Переславль-Залесского муниципального округа Управление по ГО и ЧС АдминистрацииПереславль-Залесского муниципального округа |

10. Электронное моделирование аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Переславль-Залесского муниципального округа не применяется.