|  |
| --- |
| Герб р-н      **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **муниципального района Похвистневский Самарской области**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  г. Похвистнево |
|
|
|
| Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном районе Похвистневский на 2025 год |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду» и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей муниципального района Похвистневский,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения муниципального района Похвистневский на 2025 год согласно приложению №1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить порядок и процедуру организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения сельских поселений муниципального района Похвистневский на 2025 год, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Настоящие Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на сайте Администрации района в сети «Интернет.

**И.о. Главы района А.В. Шахвалов**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению администрации

муниципального района Похвистневский

от №

План действий по ликвидации

последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения

в муниципальном районе Похвистневский

1. Общие положения

* 1. Актуализированный план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном районе Похвистневский (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц Администрации района, Администраций сельских поселений, ресурсоснабжающих организаций, ООО «Управляющая компания Похвистневского района, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального района Похвистневский.

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:

1. иметь круглосуточно работающие ДДС или заключить договоры с соответствующими организациями;
2. иметь утвержденные инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;
3. при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергоснабжения обеспечивать выезд на место своих представителей;
4. производить работы по ликвидации аварии на инженерных сетях в минимально установленные сроки;
5. принимать меры по охране опасных зон.

Место дефекта необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону.

1. для освобождения аварийных зон от автотранспорта информировать ГИБДД МО МВД России «Похвистневский»;
2. оповещать ЕДДС м.р. Похвистневский об ухудшении качества энергоресурсов, о прекращении или ограничении их подачи, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мер и сроков устранения.
3. Основной задачей ДДС энергоснабжающих организаций является принятие оперативных мер по предупреждению, локализации аварии и ликвидации повреждений на системах с восстановлением заданных режимов энергоснабжения.
4. ДДС энергоснабжающих организаций, а также начальник ЕДДС м.р.Похвистневский обязаны принимать и фиксировать информацию обо всех работах, проводимых на инженерных сетях с отключением или ограничением энергоснабжения потребителей.
5. При аварийных ситуациях в помещениях собственников многоквартирных домов (затопление, возникновение пожара, угроза размораживания, угроза причинения вреда здоровью и имуществу собственников и нанимателей) начальник ЕДДС м.р.Похвистневский совместно с организациями, осуществляющими обслуживание многоквартирных домов, организует возможность доступа аварийных служб в эти помещения путем привлечения сотрудников МО МВД России «Похвистневский», МЧС и других служб.
6. При аварийных ситуациях в помещениях собственников многоквартирных домов (затопление, возникновение пожара, угроза размораживания, угроза причинения вреда здоровью и имуществу собственников и нанимателей) начальник ЕДДС м.р.Похвистневский совместно с организациями, осуществляющими обслуживание многоквартирных домов, организует возможность доступа аварийных служб в эти помещения путем привлечения сотрудников МО МВД России «Похвистневский», МЧС и других служб.
7. Общую координацию действий ДДС энергоснабжающих организаций осуществляет начальник ЕДДС м.р. Похвистневский, при значительных авариях с выходом из строя систем энергообеспечения на срок более одних суток координацию действий осуществляет комиссия по ЧС и ОПБ м.р. Похвистневский.

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.

- принятие мер (в границах эксплуатационной ответственности) по ликвидации аварий и нарушений на инженерных сетях, утечек на инженерных сетях, находящихся на их балансе и во внутридомовых системах;

- информирование обо всех происшествиях, связанных с повреждениями энергоснабжающих систем, начальника ЕДДС м.р. Похвистневский, соответствующие ДДС энергоснабжающих организаций м.р.Похвистневский.

- во всех подъездах многоквартирных домов лицами, ответственными за их содержание, должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения об авариях и нарушениях работы систем энергоснабжения.

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 (сельского поселения, муниципального района);

- 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», используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения.

5.1. При поступлении в ЕДДС муниципального района Похвистневский сообщения о возникновении аварии на инженерных сетях, об отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчер ЕДДС передает информацию по имеющимся у него каналам связи диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации.

5.2. При поступлении в ДДС энергоснабжающих организаций сообщения о возникновении аварии на инженерных сетях, об отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчерская служба обязана в минимально короткий срок:

1. направить к месту аварии аварийную бригаду;
2. сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у неё каналам связи руководству предприятия и начальнику ЕДДС муниципального района Похвистневский;
3. принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставить ограждение и охрану, осветить место аварии).

5.3. На основании сообщения с места обнаруженной аварии ответственное должностное лицо энергоснабжающей организации принимает следующие решения:

1. какие конкретно потребители энергоресурсов будут ограничены (или полностью отключены) в энергоснабжении и на какое время;
2. какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария;
3. какие переключения в сетях будут выполнены;
4. как изменится режим энергоснабжения в зоне обнаруженной аварии;
5. какие абоненты и в какой последовательности должны быть отключены от конкретных видов энергоносителей, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены.

5.4. Руководителями работ по локализации и устранению аварии являются:

1) до прибытия на место руководителя организации - диспетчер ДДС энергоснабжающей организации, на сетях которого произошла авария;

2) после прибытия - руководитель энергоснабжающей организации или лицо, им назначенное из числа руководящего состава.

5.5. О принятом решении и предположительном времени на восстановление энергоснабжения потребителей руководитель работ по локализации и устранению аварии немедленно информирует соответствующие ДДС энергоснабжающих организаций и других организаций, попавших в зону аварии, начальника ЕДДС муниципального района Похвистневский, при необходимости освобождения аварийных зон от автотранспорта информирует ГИБДД МО МВД России «Похвистневский».

5.6. Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче энергоресурсов медицинские организации, дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения, диспетчер энергоснабжающей организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации и учреждения по всем доступным каналам связи.

5.7. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

1. уведомить начальника ЕДДС муниципального района Похвистневский об ответственном лице за ликвидацию аварии;
2. вызвать через диспетчерские службы представителей организаций (индивидуальных предпринимателей), имеющих подземные коммуникации в месте аварии и согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;
3. обеспечить выполнение работ на подземных коммуникациях в минимально необходимые сроки и обеспечить безопасные условия производства работ;
4. информировать о завершении аварийно-восстановительных работ (этапа работ) ДДС энергоснабжающих организаций для восстановления рабочей схемы, заданных параметров энергоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска;
5. в минимально короткий срок сообщить о завершении всех работ в ЕДДС муниципального района Похвистневский.

5.8. 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 энергоснабжающей организации и выполняется как аварийная.

5.9. Собственники и иные законные владельцы инженерных сетей и коммуникаций, находящихся в зоне ликвидации аварии, обеспечивают незамедлительно по получении телефонограммы выезд своих представителей для согласования земляных работ.

5.10. Ликвидация аварии на инженерных сетях с количеством отключаемых потребителей более 10 производится по плану, согласованному с заместителем Главы  
муниципального района Похвистневский.

5.11. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи энергоносителя потребителям при аварии принимается руководителем соответствующей энергоснабжающей организации по согласованию с заместителем Главы муниципального района Похвистневский.

При аварийных ситуациях в целях предупреждения повреждения энергооборудования или причинения вреда здоровью, имуществу потребителей, дежурному диспетчеру энергоснабжающей организации разрешается принимать решения об отключении потребителей с последующим докладом вышестоящему оперативному персоналу энергоснабжающей организации и в ЕДДС муниципального района Похвистневский.

5.12. Начальник ЕДДС муниципального района Похвистневский на основании докладов диспетчерских служб действует в соответствии с нормативными актами муниципального района Похвистневский.

5.13. При необходимости по запросу энергоснабжающих организаций начальник ЕДДС муниципального района Похвистневский передает заявку и осуществляет контроль за поставкой автотранспорта и спецтехники транспортными организациями, привлекаемыми для ликвидации аварии.

5.14. В случае возникновении крупных аварий, вызывающих возможные перерывы энергоснабжения на срок более суток, решением Главы Администрации муниципального района Похвистневский создается штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства м. р. Похвистневский.

Решением комиссии по ЧС и ОПБ м. р. Похвистневский к восстановительным работам привлекаются специализированные строительно-монтажные и другие организации. Распоряжением Администрации м. р. Похвистневский определяется перечень организаций, привлекаемых по решению комиссии по ЧС и ОПБ м. р. Похвистневский для ликвидации угрозы и возникшей чрезвычайной ситуации, вызванной технологическими нарушениями на системах энергоснабжения, и порядок ликвидации чрезвычайной ситуации.

Восстановительные работы выполняются по программам и в сроки, согласованные с комиссией по ЧС и ОПБ м. р. Похвистневский и заместителем Главы муниципального района Похвистневский.

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 муниципального района Похвистневский, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

- 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 СРОКИ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

Порядок передачи оперативной информации представлен в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид информации | Время информирования | | Источник информации | Получатель информации |
| Сведения об аварийных отключениях и ограничениях потребителей | Немедленно при возникновении | | ДДС  энергоснабжающих организаций | Начальник ЕДДС м.р.Похвистневский |
| Сведения об авариях на инженерных сетях и источниках энергоснабжения, влияющих на качество услуг и безопасность эксплуатации коммунальных систем, о ходе локализации и ликвидации аварийных ситуаций | Немедленно при возникновении | | ДДС  энергоснабжающих организаций, потребители | Начальник ЕДДС м.р.Похвистневский |
| Сведения о крупных авариях, вызывающих возможные перерывы энергоснабжения на срок более суток | Незамедлительно  при получении  информации | | ДДС  энергоснабжающих  организаций,  потребители | Начальник ЕДДС м.р.Похвистневский, комиссия по ЧС и ОПБ  м.р.Похвистневский  Заместитель Главы м.р.Похвистневский, | |
|  |  |  | | Глава  Администрации м.р.Похвистневский |
| Сведения о чрезвычайных ситуациях на системах жизнеобеспечения м.р.Похвистневский, штормовые  предупреждения, сигналы гражданской обороны | Незамедлительно  при получении  информации | Комиссия по ЧС и ОПБ м.р.Похвистневский,  ДДС  энергоснабжающих организаций, потребители, начальник ЕДДС Г.О.Похвистнево | | Население м.р.Похвистневский через средства массовой информации |

Все получаемые в процессе функционирования диспетчерских служб сообщения фиксируются дежурными организаций в соответствующих журналах с отметкой времени получения информации и фамилии лиц, передавших (получивших) сообщения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению администрации

муниципального района Похвистневский

от №

СХЕМА

взаимодействия организаций муниципального района Похвистневский при возникновении аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения

в муниципальном районе Похвистневский

Глава муниципального района Похвистневский

Зам. Главы района

Руководитель МКУ «УКС и ГАЖКХ»

Начальник отдела ЖКХ «УКС и ГАЖКХ»

Комиссия по ЧС и ОПБ муниципального района Похвистневский

ЕДДС г.о. Похвистнево и м.р.Похвистневский

Аварийно-диспетчерские службы:

-МУПП ЖКХ

- ООО«СамРЭК-Эксплуатация»

- филиал «МРСК Волги»

- ООО «ССК»

-ООО «СВГК» Похвистневогоргаз

Потребители

энергоресурсов

Главы сельских поселений