АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИАРГУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 апреля 2025 г. №295

п.г.т. Приаргунск

Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения, порядка ликвидации аварийных ситуаций и системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года №2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь статьёй 31 Устава Приаргунского муниципального округа Забайкальского края администрация Приаргунского муниципального округа Забайкальского края постановляет:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Приаргунском муниципальном округе Забайкальского края согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Порядок и процедуру организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системе теплоснабжения в Приаргунском муниципальном округе Забайкальского края, согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3. Постановление администрации Приаргунского муниципального округа от 01 октября 2021 года №702 «Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения, порядка ликвидации аварийных ситуаций и системы мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края признать утратившим силу.

4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Приаргунского муниципального округа Забайкальского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Приаргунского муниципального округа Забайкальского края Коршунову Т.О.

Глава Приаргунского

муниципального округа

Забайкальского края Е.В. Логунов

Приложение №1

к постановлению администрации

Приаргунского муниципального округа Забайкальского края

от 16 апреля 2025 г. № 295

**План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Приаргунском муниципальном округе Забайкальского края**

**1. Общие положения**

* 1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Приаргунском муниципальном округе (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц местной администрации, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в Приаргунском 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, 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 порядком 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 Приаргунского муниципального округа Забайкальского края, 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 июля 2010 г. №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 администрации Приаргунского муниципального округа Забайкальского края не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации (далее - ЧС).

5.2. О сложившейся обстановке ресурсоснабжающая организация информирует население через средства массовой информации, а также передает данные в местную администрацию для размещения информации на официальном сайте Приаргунского муниципального округа Забайкальского края.

**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 Приаргунского муниципального округа, 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 расчёте 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 расчёте 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.

Приложение №2

к постановлению администрации

Приаргунского муниципального округа Забайкальского края

от 16 апреля 2025 г. №295

Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения в Приаргунском муниципальном округе Забайкальского края

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Теплоснабжающие организацииООО «СПК Углегорск» 89144338704;Приаргунская ТЭЦ 83024321772 89147226040 | ЕДДС89141410410,83024323254 | Управляющая компания89144724563 | Администрация Приаргунского муниципального округа Забайкальского края83024323254 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аварийная бригада, получив информацию об угрозе аварии, ЧС, теракте1. Докладывает руководству организации и диспетчеру ЕДДС 2. Объявляет «Аварийный сбор».3. Оповещает службы взаимодействия.4. Доводит информацию до сведения должностных лиц.5. По требованию руководителя работ направляет к месту работ необходимую технику, материалы и персонал эксплуатационных служб филиала. | Принимает информацию о характере аварии, ЧС, теракте и принимаемых мерах по устранению. Направляет к месту аварии аварийно-спасательный отряд. | Обеспечивает прибытие к месту аварии, ЧС, теракта представителей организаций, обслуживающих данные здания и владельцев зданий для эвакуации жителей и обеспечения доступа в помещения. Сообщает диспетчеру ЕДДС. | Доводит до сведения должностных лиц Администрации информацию о характере аварии, ЧС. Немедленно направляет к месту работ представителя Администрации для решения вопроса размещения жителей домов в случае их эвакуации. |