|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к постановлению администрации Углегорского муниципального округа Сахалинской области  от 11.02.2026 № 68-п/26 |

**Порядок (план)**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Углегорского муниципального округа Сахалинской области**

1. Общие положения

Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Углегорского муниципального округа Сахалинской области (далее Порядок) разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг потребителям.

Действие Порядка распространяется на правоотношения по организации взаимодействия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения между теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, владельцами тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, организациями в сфере электроснабжения, водоснабжения, организациями, осуществляющими снабжение топливом, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительными и транспортными организациями, управляющими организациями, товариществами собственников жилья (далее - ТСЖ), иными организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами и администрацией Углегорского муниципального округа Сахалинской области (далее Администрация).

1.1. В Порядке используются следующие термины и определения:

- аварийная ситуация - технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии;

- технологические нарушения - нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности);

- система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

- тепловая сеть - совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

- тепловой пункт - совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий.

- ЕДДС – МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба» Углегорского муниципального округа, являющаяся органом повседневного управления звена Сахалинской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, предназначенный для координации действий дежурных и диспетчерских (дежурно-диспетчерских) служб, действующих на территории Углегорского муниципального округа Сахалинской области.

Иные термины, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

1.2. Основными задачами настоящего Порядка являются:

- своевременная и эффективная организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования в отопительный период;

- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения, жилищного фонда и социально значимых объектов в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации;

- мобилизация, при необходимости, сил и средств муниципального образования, координация их действий, путем формирования оперативных штабов, применения материально-технических, производственных и кадровых резервов;

- обеспечение готовности аварийно-диспетчерских служб организаций и предприятий жилищно-коммунального хозяйства к действиям в условиях аварийных ситуаций.

1.3. Критерии отнесения события к аварийной ситуации:

- прекращение теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;

- перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов;

- разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты теплоснабжения, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей;

- разрушение или повреждение оборудования объектов теплоснабжения, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;

- снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения.

1.4. Основные цели Порядка:

- 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.

- создание благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации последствий аварийных ситуаций.

1.5. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации Углегорского муниципального округа определяется в соответствии с действующим законодательством.

Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным законодательством. Ответственность потребителей и теплоснабжающих организаций определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Теплоснабжающие организации и потребители должны обеспечивать:

-своевременное и качественное техническое обслуживание, 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 на источниках теплоснабжения;

-допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

1.6. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает на отопление 12 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию муниципального образования.

1.7. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организаций жилищно-коммунального комплекса и Администрации, на очередной финансовый год.

1.8. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями по согласованию с Администрацией.

Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

2. Характеристика системы теплоснабжения

Углегорского муниципального округа Сахалинской области

Система теплоснабжения Углегорского муниципального округа Сахалинской области представляет собой совокупность источников тепловой энергии, тепловых сетей и теплопотребляющих установок, обеспечивающих теплоснабжение жилищного фонда, объектов социальной сферы и иных потребителей тепловой энергии на территории муниципального округа.

Источники тепловой энергии, входящие в систему теплоснабжения Углегорского муниципального округа Сахалинской области, включают в себя котельные, расположенные в населенных пунктах муниципального округа, функционирующие на твердом топливе.

Эксплуатация источников тепловой энергии и тепловых сетей осуществляется теплоснабжающими и (или) теплосетевыми организациями в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Перечень источников тепловой энергии, их местонахождение, установленная тепловая мощность, а также сведения об организациях, осуществляющих эксплуатацию указанных объектов, приведены в Приложении № 1 к настоящему Порядку.

Теплоснабжение потребителей осуществляется по закрытым системам теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения Углегорского муниципального округа Сахалинской области.

Схема теплоснабжения Углегорского муниципального округа Сахалинской области используется в качестве основы для анализа возможных аварийных ситуаций, определения зон возможного ограничения теплоснабжения и планирования мероприятий по восстановлению теплоснабжения.

Особенностями системы теплоснабжения Углегорского муниципального округа Сахалинской области являются:

- территориальная разобщенность населенных пунктов;

- зависимость функционирования системы теплоснабжения от устойчивости электроснабжения и поставок топлива;

- подверженность воздействию неблагоприятных природно-климатических факторов.

3. Порядок и процедура взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения при возникновении аварийной ситуации.

3.1. При возникновении аварийной ситуации на наружных сетях теплоснабжения и источниках теплоснабжения теплоснабжающая организация обязана:

- принять меры по обеспечению безопасности на месте аварийной ситуации (ограждение, освещение, охрана);

- незамедлительно приступить к ликвидации аварийной ситуации силами аварийно-восстановительных бригад (групп).

Диспетчер диспетчерской службы и (или) аварийной диспетчерской службы теплоснабжающей организации незамедлительно передает оперативную информацию о возникновении аварийной ситуации, о решении, принятом по вопросу ликвидации ее последствий:

- в ЕДДС;

- диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения;

- диспетчерским службам управляющих организаций, ТСЖ, иных организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами.

3.2. При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах отопления управляющая организация, ТСЖ, иная организация, осуществляющая управление многоквартирными домами обязаны обеспечить выполнение следующих мероприятий:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Наименование мероприятия | Время исполнения |
| 1. | Локализовать аварийное повреждение внутридомовых инженерных систем отопления | В отопительный период не более 30 мин. после поступления сообщения об аварийной ситуации |
| 2. | Проинформировать телефонограммой ЕДДС и соответствующую теплоснабжающую организацию о характере аварийной ситуации, ориентировочном времени ее устранения, количестве пострадавших | В течение 10 мин. после поступления сообщения об аварийной ситуации |
| 3. | Оказание коммунальных услуг при аварийных ситуациях на внутридомовых системах отопления в соответствии с установленной продолжительностью перерывов в предоставлении коммунальных услуг | Постоянно, с учетом допустимой продолжительности перерыва отопления:  не более 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12°С до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10°С до +12°С; не более 4 часов единовременно — при температуре воздуха в жилых помещениях от при температуре от +8°С до +10°С. |
| 4. | Проинформировать собственника или  пользователя помещения в многоквартирном доме о планируемых сроках исполнения заявки | В течение 30 мин. после  поступления сообщения об аварийной ситуации |
| 5. | При невозможности отключения внутридомовых систем в границах эксплуатационной ответственности направить телефонограмму теплоснабжающей организации об отключении дома на наружных инженерных сетях | В течение 15 мин. после установления факта невозможности отключения |
| 6. | После ликвидации аварии поставить в известность ЕДДС и соответствующую теплоснабжающую организацию | В течение 10 мин. с момента ликвидации аварии |

3.3. В случае возникновения крупных аварийных ситуаций, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения в отопительный период на срок более 24 часов, создается оперативный штаб (оперативная группа) при Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Углегорского муниципального округа Сахалинской области (далее — КЧСиОПБ) для оперативного принятия мер в целях обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса Углегорского муниципального округа.

3.4. Сведения о телефонах диспетчерской службы основных взаимодействующих организаций представлены в Приложении № 2.

3.5. Алгоритм взаимодействия, определяющий порядок и координацию действий при возникновении аварийной ситуации между ЕДДС и аварийно-диспетчерскими службами теплоснабжающих и теплосетевых предприятий определен заключенными между ними соглашениями.

Алгоритм взаимодействия, определяющий порядок и координацию действий при возникновении аварийной ситуации между ЕДДС и Западным базовым сетевым районом филиала «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго» определён заключённым соглашением от 11.01.2019г. об информационном взаимодействии между Администрацией и Филиалом «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго».

Теплоснабжающими и теплосетевыми организациями разработаны собственные планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

4. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварийных ситуаций на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

Администрация Углегорского муниципального округа на постоянной основе проводит мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения, в том числе и в случае возникновения угрозы безопасности населения в результате аварии на объекте теплоснабжения:

- осуществляет подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения, и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также подготовку населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций;

- принимает решение об отнесении возникших чрезвычайных ситуаций к чрезвычайным ситуациям муниципального характера, организует и осуществляет проведение эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций;

- осуществляет информирование населения о чрезвычайных ситуациях;

- осуществляет финансирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и создаёт резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- организует и проводит аварийно-спасательные и другие неотложные работы, а также поддерживает общественный порядок при их проведении; при недостаточности собственных сил и средств обращается за помощью к исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

- содействует устойчивому функционированию организаций в чрезвычайных ситуациях;

- создаёт постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- вводит режим повышенной готовности или чрезвычайной ситуации для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- создаёт и поддерживает в постоянной готовности муниципальные системы оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях;

- осуществляет сбор информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обмен такой информацией, обеспечивает, в том числе с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, своевременное оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций; разрабатывает и утверждает планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территориях муниципальных образований.

5. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийной ситуации на объекте теплоснабжения

Резерв материальных и финансовых ресурсов создается для ликвидации и локализации последствий аварий техногенного и природного характера исходя из прогнозируемых видов и масштабов аварий, чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации и численности привлекаемого личного состава из нештатных аварийно-спасательных формирований.

Финансирование расходов на проведение непредвиденных работ по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов теплоснабжения, и в бюджете Углегорского муниципального округа на очередной финансовый год.

При организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий предприятия, эксплуатирующие объекты теплоснабжения, должны произвести расчет необходимых для этого сил и средств.

При расчете резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий целесообразно руководствоваться методическими рекомендациями по проведению оценки ущерба от аварий.

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.

По результатам расчетов рекомендуется составлять соответствующий перечень, в котором отмечаются аварийный запас средств индивидуальной защиты с указанием количества и места хранения, инструменты, материалы и приспособления, используемые для выполнения аварийно-восстановительных работ, приборы, оборудование и техника для проведения работ, с указанием количества и места хранения, в том числе мероприятия по содержанию (хранению) данных средств.

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.

6. Силы и средства

для ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения

Для ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Углегорского муниципального округа Сахалинской области привлекаются силы и средства теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, иных эксплуатирующих организаций, а также органов местного самоуправления и экстренных оперативных служб.

К основным силам, привлекаемым для ликвидации аварийных ситуаций, относятся:

– аварийно-восстановительные бригады теплоснабжающих и теплосетевых организаций;

– ремонтные бригады организаций, осуществляющих эксплуатацию котельных и тепловых сетей;

– персонал организаций электроснабжения и водоснабжения;

– силы и средства единой дежурно-диспетчерской службы Углегорского муниципального округа Сахалинской области;

– при необходимости — силы и средства подразделений ОКУ "Пожарно-спасательная служба Сахалинской области" ОСП Углегорский пожарно- спасательный отряд.

В состав средств, используемых для ликвидации аварийных ситуаций, входят:

– аварийно-ремонтная техника (экскаваторы, автокраны, автотранспорт);

– сварочное оборудование и инструменты для проведения ремонтных работ;

– насосное оборудование и передвижные насосные установки;

– мобильные источники электроснабжения (дизель-генераторные установки);

– запорно-регулирующая арматура, трубы, фасонные части и иные материалы, необходимые для проведения аварийно-восстановительных работ.

Теплоснабжающие и теплосетевые организации обязаны:

- обеспечивать наличие и готовность аварийно-восстановительных бригад;

- поддерживать в исправном состоянии аварийно-ремонтную технику и оборудование;

- формировать и своевременно пополнять аварийный запас материально-технических ресурсов, необходимых для устранения аварийных ситуаций;

- обеспечивать круглосуточную готовность персонала к выполнению аварий

Администрация обеспечивает координацию действий всех сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварийных ситуаций, а также взаимодействие с органами исполнительной власти Сахалинской области и территориальными подразделениями федеральных органов исполнительной власти.

В зависимости от характера аварийной ситуации, ее масштабов и возможных последствий количество и состав привлекаемых сил и средств определяются руководителем эксплуатирующей организации совместно с Администрацией.

При угрозе возникновения либо при возникновении аварийных ситуаций, способных привести к нарушению теплоснабжения значительного количества потребителей, могут дополнительно привлекаться:

- подрядные и специализированные организации, имеющие необходимую материально-техническую базу;

- транспортные организации для доставки персонала, оборудования и материалов;

- иные организации в соответствии с решениями органов местного самоуправления.

Учет сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварийных ситуаций, осуществляется теплоснабжающими и теплосетевыми организациями и подлежит уточнению не реже одного раза в год перед началом отопительного периода.

Состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации аварийных (чрезвычайных) ситуаций, произошедших на объектах теплоснабжения представлен в Приложении № 3.

7. Сценарии наиболее вероятных аварий

и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

Источниками повышенной опасности в системах централизованного теплоснабжения Углегорского муниципального округа являются оборудование источников и тепловых сетей, аварийные ситуации на которых могут повлечь серьезные последствия и нанести масштабный ущерб.

В процессе работы источников тепла возникает вероятность возникновения аварийных ситуаций не только на сетях и оборудовании, относящихся к источнику теплоснабжения, но и на тепловых установках и оборудовании электро- и водоснабжения ресурсоснабжающих организаций.

7.1. Причины возникновения аварийных ситуаций, сценарии наиболее вероятных аварий:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид аварийных ситуаций | Причина возникновения аварийных ситуаций | Сценарий аварийных ситуаций | Уровень реагирования |
| 1. | Остановка котельной | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в нежилых зданиях и домах, замораживание тепловых сетей и отопительных батарей | Местный |
| 2. | Ограничение работы котельной | Прекращение подачи воды | Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в здании | Местный |
| 3. | Ограничение работы котельной | Выход из строя сетевого насоса (Насосов) | Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в здании, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | Местный |
| 4. | Остановка котельной | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях и домах | Локальный |
| 5. | Прорыв тепловых сетей | Предельный износ сетей, гидравлические удары | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, замораживание тепловых сетей и отопительных батарей | Локальный |
| 6. | Ограничение работы котельной | Выход из строя котла (котлов) | Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей, понижение температуры воздуха в нежилых зданиях и домах | Локальный |

7.2. План взаимодействия по локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Углегорского муниципального округа Сахалинской области:

Теплоснабжающая организация:

- осуществляет мероприятия по поддержанию давления и циркуляции теплоносителя в тепловой сети;

- оповещает потребителей тепловой энергии (покупателей тепловой энергии при отпуске тепловой энергии с коллекторов котельных), ЕДДС о факте прекращения теплоснабжения;

- контролирует температуру теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе. При ее снижении ниже +8 ºС, а также при наличии информации о невозможности возобновления подачи теплоносителя, возобновления теплоснабжения, опорожняет тепловые с целью недопущения их размораживания;

- при восстановлении подачи теплоносителя возобновляет теплоснабжение потребителей и отпуск тепловой энергии в тепловую сеть покупателей тепловой энергии.

Администрация:

- осуществляет мониторинг возникшей аварийной ситуации и координацию действий заинтересованных организаций.

Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации Углегорского муниципального округа Сахалинской области:

- По решению КЧС и ОПБ организует процесс развертывания пунктов обогрева и временного размещения населения на время ликвидации аварийной ситуации связанных с отсутствием теплоснабжения.

7.3 Порядок действий при аварийном отключении систем жизнеобеспечения населения в условиях критически низких температур окружающего воздуха:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Мероприятия | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
| При возникновении аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения | | | |
| 1. | При поступлении информации (сигнала) в диспетчерскую службу организаций (далее — ДС) об аварийной ситуации на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения: |  | |
| 1.1 | Определение последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений образования, здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения) | Немедленно | Теплоснабжающая организация, Администрация |
| 1.2 | Принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования | Немедленно | Теплоснабжающая организация, Администрация |
| 1.3 | Принятие мер для обеспечения теплом учреждений образования, здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения | Немедленно | Теплоснабжающая организация |
| 1.4 | Сбор информации от диспетчерских служб теплоснабжающих организаций управляющих организаций, ТСЖ, иных организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, представителей собственников зданий и обобщение аварийной ситуации, ходе ведения работ по ее устранению, задействованных силах и средствах | В течение всего периода аварии | ЕДДС |
| 1.5 | Усиление диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и ЕДДС (при необходимости) | 1 ч. 30 мин. | Теплоснабжающие организации, ЕДДС, Администрация |
| 1.6 | Доведение информации до Главы Углегорского муниципального округа Сахалинской области | Немедленно | ЕДДС |
| 1.7 | Проверка работоспособности автономных источников питания для обеспечения электроэнергии котельных, насосных станций. Подключение дополнительных источников энергосбережения (освещения) для работы в темное время суток; обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые дома | 30 мин. — 1 ч. | Теплоснабжающие организации, Администрация |
| 2. | При поступлении сигнала в ЕДДС об аварийной ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения: |  |  |
| 2.1 | Оповещение и сбор КЧСиОПБ (по решению КЧСиОПБ при критически низких температурах, остановке котельных водозаборов, прекращения отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекших нарушение условий жизнедеятельности людей). | 1 ч. — 1 ч. 30 мин. | ЕДДС, КЧСиОПБ |
| 2.2 | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур и выдача рекомендаций ЕДДС и Администрации | 1 ч. — 2 ч. | Теплоснабжающая организация |
| 2.3 | Проведение заседания КЧСиОПБ | 1 ч. — 1 ч. 30 мин. | КЧСиОПБ |
| 2.4 | Организация работы оперативного штаба при КЧСиОПБ | 1 ч. — 1 ч. 30 мин. | Глава Углегорского муниципального округа Сахалинской области, КЧСиОПБ,  Администрация |
| 2.5 | Уточнение (при необходимости): пунктов приема эвакуированного населения; планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации. Планирование обеспечения населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуированных | 1 ч. — 1 ч. 30 мин. | Администрация |
| 2.6 | Перевод органов управления сил и средств Углегорского звена Сахалинской территориальной подсистемы РСЧС в режим функционирования «Повышенная готовность» | 1 ч. — 1 ч. 30 мин. | КЧСиОПБ |
| 2.7 | Выезд оперативного штаба КЧСиОПБ на место аварии. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварийной ситуации и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений образования, здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации | 1 ч. — 1 ч. 30 мин. | КЧСиОПБ |
| 2.8 | Организация круглосуточного дежурства | 1 ч. — 3 ч | КЧСиОПБ |
| 2.9 | Организация и проведение работ по ликвидации аварийной ситуации и на коммунальных системах жизнеобеспечения | 1 ч — 3 ч. | КЧСиОПБ |
| 2.10 | Оповещение населения об аварийной ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения | 1 ч — 3 ч. | КЧСиОПБ |
| 2.11 | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения Углегорского муниципального округа Сахалинской области | 1 ч — 3 ч. | КЧСиОПБ |
| 2.12 | Организация сбора и обобщение информации: о ходе развития аварийной ситуации и проведение работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергосбережения, о наличии резервного топлива. | Через каждый 1 час (в течение первых суток), через каждые 2 часа (в течение последующих суток) | ЕДДС, КЧСиОПБ |
| 2.13 | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения Углегорского муниципального округа | В ходе ликвидации аварии | КЧСиОПБ |
| 2.14 | Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в район аварийной ситуации | 1 ч — 3 ч. | ОМВД России по Углегорскому муниципальному округу |
| 2.15 | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварийной ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения | По решению председателя КЧСиОПБ | Аварийно-восстановительные бригады теплоснабжающих организаций |
| По истечении 24 часов после возникновения аварийной ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации) | | | |
| 3.1 | Перевод органов управления сил и средств Углегорского звена Сахалинской территориальной подсистемы РСЧС в режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» | 1 ч. — 24 ч. | КЧСиОПБ |
| 3.2 | Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации чрезвычайной ситуации. Приведение в готовность нештатных аварийно-спасательных формирований. Определение количества средств, направляемых для оказания помощи в локализации чрезвычайной ситуации | 1 ч. — 6 ч. | Администрация, КЧСиОПБ |
| 3.3 | Проведение мониторинга аварийной обстановки. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга | Через каждые 2 часа | КЧСиОПБ |
| 3.4 | КЧСиОПБ принимает решение о переводе органов управления сил и средств Углегорского звена Сахалинской территориальной подсистемы РСЧС в режим функционирования «Повседневная деятельность». Доведение до ЕДДС, теплоснабжающих организаций и Администрации информации о ликвидации аварийной ситуации | По завершении работ по ликвидации чрезвычайной ситуации | КЧСиОПБ |
| 3.5 | Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации чрезвычайной ситуации | В течение месяца после ликвидации чрезвычайной ситуации | КЧСиОПБ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к Порядку (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Углегорского муниципального округа Сахалинской области |

Перечень источников тепловой энергии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котельной | Адрес | Вид топлива | Установленная мощность котельной, (Гкал/ч) | Эксплуатирующая организация |
| Котельная  №1 | г. Углегорск, ул. Железнодорожная,1 | уголь | 21,5 | МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» УМО |
| Котельная  №2 | г. Углегорск, ул. Железнодорожная,1А | уголь | 12,95 | МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» УМО |
| Котельная  №3 | г. Углегорск, ул. Победы,187 | уголь | 9,28 | МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» УМО |
| Котельная  №5 | г. Углегорск, ул. 8-е Марта,1 | уголь | 0,6 | МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» УМО |
| Котельная  №6 | г. Углегорск, ул. Южно-Зелёная,80А | уголь | 0,54 | МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» УМО |
| Котельная  №8 | г. Углегорск, ул. Подгорная,20А | уголь | 8,72 | МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» УМО |
| Котельная  №9 | г. Углегорск, ул. Победы,25А | уголь | 1,03 | МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» УМО |
| Котельная  № 10 | г. Углегорск, ул. Красноармейская,23 | уголь | 3,25 | МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» УМО |
| Котельная  № 21 | г. Углегорск, ул. Красноармейская,18 | уголь | 3,45 | МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» УМО |
| Котельная  № 19 | с.Краснополье, ул.Советская,23 | уголь | 6,9 | МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» УМО |
| Котельная  № 20 | с. Поречье, ул. Школьная,83А | уголь | 1,7 | МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» УМО |
| Районная котельная № 1 | пгт. Шахтерск, ул. Коммунистическая, 10 а | уголь | 32,5 | МКП «Шахтерское коммунальное хозяйство» УМО СО |
| Котельная № 3 (ДЮСШ) | пгт. Шахтерск, ул. Победы, 1 | уголь | 0,27 | МКП «Шахтерское коммунальное хозяйство» УМО СО |
| Котельная  № 4 | с. Лесогорское, пер Водопроводный, 5 | уголь | 0,78 | МКП «Шахтерское коммунальное хозяйство» УМО СО |
| Котельная  № 1 | с. Бошняково, ул. Заводская, 4 | уголь | 3,2 | МКП «Шахтерское коммунальное хозяйство» УМО СО |
| Котельная  № 2 | с. Бошняково, ул. Комсомольская, 5 | уголь | 2 | МКП «Шахтерское коммунальное хозяйство» УМО СО |

Приложение № 2

к Порядку (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Углегорского муниципального округа Сахалинской области

Сведения

о телефонах диспетчерских служб

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Почтовый адрес (местонахождение) | Режим работы | Номер телефона | Адрес эл.почты |
| МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Углегорского муниципального округа» | 694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Свободная, д. 1 | круглосуточно | +7 (42432) 44-824 | eddsugo@sakhalin.gov.ru |
| ОКУ "Пожарно-спасательная служба Сахалинской области" ОСП Углегорский пожарно-спасательный отряд | 694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Портовая, д. 17 | круглосуточно | +7 (42432) 37-113 | upps65disp.uglegorsk@mail.ru |
| Дежурная часть ОМВД России по Углегорскому муниципальному округу | 694920, Сахалинская область, г. Углегорск, пер. Лейтенанта Капасина, д. 15 | круглосуточно | +7 (42432) 44-751 | dch\_uglegorsk.65@mvd.ru |
| СМП ГБУЗ СО «Углегорская ЦРБ» | 694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Победы, д. 153 | круглосуточно | +7 (42432) 43-303 | pr.uglcrb@sakhalin.gov.ru |
| МКП «ЖКХ» Углегорского муниципального округа | 694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. Свободная, д. 1 | круглосуточно | +7 (42432) 43-199 | mup65@mail.ru |
| МКП «ШКХ» Углегорского муниципального округа СО | 694920, Сахалинская область, пгт. Шахтерск, ул. Коммунистическая, д. 10А | круглосуточно | +7 (42432) 31-707 | mkp.shkh.ugo@mail.ru |
| Западный базовый сетевой район филиала «Распределительные сети» ПАО «Сахалинэнерго» | 694920, Сахалинская область, с. Ольховка | круглосуточно | +7 (42432) 43-308 | disp\_zbsr@sahen.ru |

Приложение № 3

к Порядку (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Углегорского муниципального округа Сахалинской области

Состав

сил и средств, привлекаемых к ликвидации аварийных (чрезвычайных) ситуаций, произошедших на объектах теплоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование привлекаемой организации | Количество привлекаемого личного состава, человек | Наименование и количество привлекаемой техники | Сведения о дислокации сил и средств | Руководитель проведения аварийно-восстановительных работ |
| 1 | МПК «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского муниципального округа | 10- водопроводное хозяйство;  6-водоотведение;  10-теплосети;  15-теплоснабжение ПТС 1;  16-теплоснабжение ПТС 2;  7-комплексная бригада Поречье;  4-комплексная бригада Краснополье; | Легковой автомобиль УАЗ – 2ед; Автофургон ГАЗ – 2 ед;  Экскаватор колесный – 1ед;  Кран манипулятор КАМАЗ – 1ед;  Погрузчик фронтальный – 1 ед;  Автосамосвал КАМАЗ – 1ед;  Спец.машина для откачки воды ГАЗ – 1ед, КАМАЗ – 1 ед;  Бульдозер – 1ед; | г. Углегорск, ул. Свободная, 1 | Директор МКП «ЖКХ» УМО Патрушев К.О., тел. 44-542 |
| 2 | МКП «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского муниципального округа Сахалинской области | 5- теплосети;  4- водопроводное хозяйство;  4- водоотведение;  3- подвоз воды;  5- электросети | Автомобиль УАЗ –1  Фургон- 2  Спец.автомобиль- 2  Спецмашина для подвоза воды -1  Грузовой автомобиль 2  Погрузчик 1 | пгт. Шахтерск, ул. Интернациональная 10а | Директор МКП Миров К.А.  +7 (42432) 31-707 |
| 3 | Западный базовый сетевой район ФРС ПАО «Сахалинэнерго» | 16 аварийно-восстановительные бригады) 43 человека | 14 | 694920, г. Углегорск, ул. Победы 175а | Начальник ЗБСР Татьянин Д.М.  +7 (42432) 37-113 |
| 4 | ПСС «Сахалинской области» ОСП Углегорский пожарно-спасательный отряд | 3 чел. | АЦ-1 ед. | г. Углегорск, ул. Портовая, 17 | Протасевич А.А  тел.  +7 (42432) 37-113 |

Примечание: данные о составе сил и средств представлены из планов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ресурсоснабжающих организаций