Приложение 1 к постановлению

администрации муниципального

района «Ижесмкий»

Республики Коми

от «10» апреля 2025 г. № 310

Согласовано: Утверждаю:

Директор Заместитель руководителя

Ижемского филиала АО «КТК» администрации муниципального \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Г. Филиппов района «Ижемский»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.С. Кретов

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

ПЛАН

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, расположенных на территории муниципального района

«Ижемский» Республики Коми, на период отопительного сезона 20252026 гг.

1. Общие положения
   1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, расположенных на территории муниципального района «Ижемский» Республики Коми, на период отопительного сезона 20252026 гг. (далее – План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации муниципального района «Ижемский» Республики Коми, ресурсоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального района.
   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).
   3. Настоящий План обязателен для исполнения всеми теплоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии, расположенными на территории муниципального района «Ижемский» Республики Коми (далее – МР «Ижемский»).
   4. 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).
   5. Основными задачами администрации муниципального района

«Ижемский» Республики Коми (далее – Администрация) являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

* 1. Обязанности теплоснабжающих организаций:
     + организовать круглосуточную работу аварийно-диспетчерской службы (далее – АДС);
     + 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 энергопотребления обеспечивать 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);
     + для освобождения аварийных зон от автотранспорта информировать Отдел Госавтоинспекции ОМВД России Ижемского района;
     + доводить до оперативного дежурного единой дежурно- диспетчерской службы администрации муниципального района «Ижемский» Республики Коми (далее – оперативный дежурный ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.
  2. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.
  3. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:
     + своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
     + допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.
  4. Обязанности потребителей тепловой энергии, организаций, обслуживающих жилой фонд и объекты социальной сферы:
     + 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 тепловых сетей оперативного дежурного ЕДДС, АДС теплоснабжающих организаций;
     + 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 отопления.

При аварийных ситуациях в помещениях многоквартирных домов, связанных с угрозой размораживания системы отопления, организации, обслуживающие жилищный фонд, организуют своевременный слив теплоносителя из системы отопления.

1. Цели и задачи
   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. 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.
2. Организация работ
   1. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района

«Ижемский» Республики Коми (далее – КЧС и ОПБ), на объектовом уровне 

руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

* на муниципальном уровне  единая дежурно-диспетчерская служба управления гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального района «Ижемский» по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий АДС организаций, расположенных на территории района «Ижемский», оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее  ЧС);
* на объектовом уровне  АДС организации.

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

* 1. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

Время готовности к работам по ликвидации аварии  45 мин. Для ликвидации аварий создаются и используются:

* + - резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального района «Ижемский»;
    - резервы финансовых материальных ресурсов организаций;

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

* 1. Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, руководитель работ незамедлительно информирует оперативного дежурного ЕДДС о возникновении происшествия ЧС.

О сложившейся обстановке Администрация информирует население посредством телефонных звонков и поквартирного обхода, а также посредством размещения информации на официальном сайте администрации в сети Интернет.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает главе муниципального района «Ижемский» - руководителю администрации (председателю КЧС и ОПБ), оперативному дежурному ЕДДС.

При угрозе возникновения ЧС в результате аварии (аварийном отключении систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует КЧС и ОПБ.

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия приведены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид аварии | Причина аварии | Масштаб аварии и последствия | Уровень  реагирования | Примечание |
| Остановка котельной | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение циркуляции теплоносителя в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах,  размораживание тепловых сетей и отопительных приборов | муниципальный |  |
| Остановка котельной | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи теплоносителя в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и  жилых домах | объектовый (локальный) |  |
| Порыв тепловых сетей | Предельный износ, гидродинамичекие удары | Прекращение подачи теплоносителя в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах,  размораживание тепловых сетей и приборов  отопления | муниципальный | Порыв тепловых сетей |
| Порыв сетей водоснабжения | Предельный износ,  повреждение на трассе | Прекращение циркуляции в системе водо- и теплоснабжения | муниципальный |  |

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений: а) на объектах водоснабжения – приведены в Таблице 2:

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технологического нарушения | Диаметр труб (мм) | Время устранения при глубине заложения труб | |
| до 2 м | более 2 м |
| 1 | Отключение водоснабжения | до 400 | 8 часов | 12 часов |

б) на объектах теплоснабжения – приведены в Таблице 3:

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технологического нарушения | Время на устранение | Ожидаемая температура в жилых  помещениях при температуре наружного воздуха (оC) | | | |
| 0 | -10 | -20 | более -20 |
| 1. | Отключение  отопления | 2 часа | 18 | 18 | 15 | 15 |
| 2. | Отключение  отопления | 4 часа | 18 | 15 | 15 | 15 |
| 3. | Отключение  отопления | 6 часов | 15 | 15 | 15 | 10 |
| 4. | Отключение  отопления | 8 часов | 15 | 15 | 10 | 10 |

Расчет снижения температуры в помещения до +8 оС для типовых зданий:

Замораживание трубопроводов в подвалах, на лестничных клетках и чердаках зданий может произойти в случае прекращения подачи тепла при снижении температуры воздуха внутри жилых помещений до 8 °С. Примерный темп падения температуры в отапливаемых помещениях (°С/ч) при полном отключении подачи тепла приведен в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коэффициент аккумуляции (ч) | Темп падения температуры (°С/ч),  при температуре наружного воздуха (°С) | | | | |
| ±0 | -10 | -20 | -30 | -40 |
| 20 | 0,8 | 1,4 | 1,8 | 2,4 | 3,8 |
| 40 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 2,4 |
| 60 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,8 |

Расчет времени для ликвидации аварии при температуре наружного воздуха -40 °С принятия мер по предотвращению лавинообразного развития аварий, т.е. замерзания теплоносителя в системах отопления зданий, в которые прекращена подача тепла.

1. Кирпичные дома:
   * коэффициент аккумуляции – 60;
   * темп падения температуры – 1,8 °С/ч;
   * время снижения температуры в квартире от 20 до 8 °С, при которой в подвалах и на лестничных клетках может произойти замерзание теплоносителя в трубах, (20 - 8):1,8 составит 6,5 ч.
2. Панельные дома:
   * коэффициент аккумуляции – 40;
   * темп падения температуры – 2,4°С/ч;
   * время снижения температуры в квартире от 20 до 8 °С, при которой в подвалах и на лестничных клетках может произойти замерзание теплоносителя в трубах, (20 - 8):2,4 составит 5 ч.
3. Сборно-щитовые дома:
   * коэффициент аккумуляции – 20;
   * темп падения температуры – 3,8 °С/ч;
   * время снижения температуры в квартире от 20 до 8 °С, при которой в подвалах и на лестничных клетках может произойти замерзание теплоносителя в трубах, (20 - 8):3,8 составит 3 ч.

Если в результате аварии отключено несколько зданий, то время, необходимое на ликвидацию аварии или принятие мер по предотвращению развития аварии, определяется по зданию с наименьшим коэффициентом аккумуляции.

в) на объектах электроснабжения – приведены в Таблице 5:

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технологического нарушения | Время на устранение |
| 1 | Отключение электроснабжения | 2 часа |

Порядок действий муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) приведен в приложении 1 к Плану.

Схема организации управления и взаимодействия АДС и АВБ, при ликвидации аварий на объектах и участках Ижемского филиала АО «КТК» приведена в приложении 2 к Плану.

Приложение 1

к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, расположенных на территории муниципального района «Ижемский» Республики Коми, на период отопительного сезона 20252026 года

Порядок

действий муниципального звена территориальной подсистемы единой

государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | | | |
| 1 | При поступлении информации (сигнала) в аварийно-диспетчерскую службу  ресурсоснабжающей организаций (далее   АДС РСО), об аварии на системах жизнеобеспечения населения | немедленно |  |
| 1.1 | Определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов,  котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с  круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения) |  | АДС РСО,  администрация муниципального района  «Ижемский» Республики Коми  (далее – Администрация) |
| 1.2 | Принятие мер по бесперебойному  обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального округа |  | аварийно-  восстановительные бригады, АДС РСО, Администрация |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | Усиление АДС РСО и ЕДДС (при  необходимости | Ч + 1 ч 30 мин | РСО, ЕДДС,  Администрация |
| 3 | Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных  источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным  пребыванием маломобильных групп населения | Ч + (0 ч 30 мин   1 ч 00 мин) | РСО, Администрация |
| 3.1 | Подключение дополнительных источников энергоснабжения  (освещения) для работы в темное время суток |  | аварийно-  восстановительные бригады РСО,  Администрация |
| 3.2 | Обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы |  | аварийно-  восстановительные бригады РСО,  Администрация |
| 3.3 | Сбор сведений о наличии и  работоспособности автономных источников питания, распределение автономных источников питания по объектам |  | ЕДДС |
| 4 | При поступлении сигнала в администрацию района об аварии на коммунальных системах  жизнеобеспечения: | немедленно, Ч + 1 ч 30 мин |  |
| 4.1 | Оповещение и сбор комиссии по предупреждению и ликвидации  чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района «Ижемский» Республики Коми  (далее  КЧС и ОПБ) (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановке котельных, водозаборов,  прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения,  учреждений с круглосуточным  пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей) |  | ЕДДС |
| 5 | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур  при отсутствии энергоснабжения. | Ч + 2 ч 00 мин | Администрация |
| 6 | Проведение заседания КЧС и ОПБ и подготовка распоряжения председателя КЧС и ОПБ «О введении режима  повышенной готовности» (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения,  учреждений с круглосуточным  пребыванием людей, населения, школ, повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей) | Ч + (1 ч 30 мин   2 ч 30 мин) | председатель КЧС и ОПБ, отдел  гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального района «Ижемский» Республики Коми (далее –  Отделие ГО и ЧС) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 | Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ | Ч + 2 ч 30 мин | глава муниципального района «Ижемский»  руководитель администрации |
| 8 | Уточнение (при необходимости):   * пунктов временного размещения; * планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации | Ч + 2 ч 30 мин | эвакуационная комиссия муниципального района  «Ижемский» Республики Коми, Отдел ГО и ЧС |
| 9 | Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению  аварийно-спасательных и других неотложных работ (при необходимости) | Ч + 2 ч 30 мин | председатель КЧС и ОПБ, ЕДДС |
| 10 | Выезд оперативной группы на место, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению Главы района-руководителя администрации). Определение количества потенциально опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения,  учреждений с круглосуточным  пребыванием людей, попадающих в зону возможной чрезвычайной ситуации  (далее – ЧС) | Ч + (2 ч 00 мин   3 час 00 мин) | председатель КЧС и ОПБ,  оперативная группа при КЧС и ОПБ |
| 11 | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава муниципального района «Ижемский» Республики Коми (по решению Главы  округа) | Ч + 3 ч 00 мин | руководители объектов |
| 12 | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных  системах жизнеобеспечения | Ч + 3 ч 00 мин | руководители объектов |
| 13 | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах  жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч + 3 ч 00 мин | управляющие организации,  Администрация |
| 14 | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого  функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению  населения муниципального района  «Ижемский» Республики Коми | Ч + 3 ч 00 мин | председатель КЧС и ОПБ,  руководители объектов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 15 | Организация сбора и обобщения информации:   * о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; * о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения муниципального района «Ижемский» Республики Коми; * о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем   энергоснабжения, о наличии резервного топлива | через каждый 1 час (в течение первых суток), 2 часа (в  последующие сутки) | ЕДДС, оперативно- диспетчерская служба организаций |
| 16 | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем  жизнеобеспечения населения муниципального района «Ижемский» Республики Коми | в ходе ликвидации аварии | председатель КЧС и ОПБ, Отдел территориального развития и  коммунального хозяйства администрации  муниципального района  «Ижемский» Республики Коми (далее – ОТРиКХ), руководители объектов |
| 17 | Проведение мероприятий по  обеспечению общественного порядка и  обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии | Ч + 3 ч 00 мин | ОМВД России  по Ижемскому району |
| 18 | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах  жизнеобеспечения | по решению председателя  КЧС и ОПБ МО | председатель КЧС и ОПБ,  руководители объектов |
| По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах  жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации) | | | |
| 19 | Принятие решения и подготовка  распоряжения председателя КЧС и ОПБ переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в  режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ | Ч + 24 час 00 мин | председатель КЧС и ОПБ, Отдел ГО и ЧС |
| 20 | Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС.  Приведение в готовность нештатных  аварийно-спасательных формирований. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное  образование для оказания помощи в ликвидации ЧС | по решению председателя КЧС и ОПБ | председатель КЧС и ОПБ,  руководители объектов |
| 21 | Проведение мониторинга аварийной  обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в  заинтересованные ведомства о результатах мониторинга | через каждые 2 часа | ЕДДС,  ОДС объектов |
| 22 | Подготовка проекта распоряжения  «О введении режима «ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» | при обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения | Отдел ГО и ЧС |
| 23 | Доведение распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ МО «О введении режима «ПОВСЕДНЕВНАЯ  ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» | по завершении работ по ликвидации ЧС | Отдел ГО и ЧС |
| 24 | Анализ и оценка эффективности  проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС | в течение месяца после  ликвидации ЧС | Отдел ГО и ЧС, ОТРиКХ |

Приложение 2

к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, расположенных на территории муниципального района «Ижемский» Республики Коми, на период отопительного сезона 20252026 года

**СХЕМА**

**организации управления и взаимодействия АДС и АВБ, при ликвидации аварий на объектах и участках Ижемского филиала АО «КТК»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор Ижемского филиала  АО «Коми тепловая компания»  (начальник ГО) тел: раб. 94-6-05,  дом. 94-1-49, сот. 8 904 864 72 51 | | |  | Аварийно-диспетчерская служба (АДС) Ижемского филиала АО «КТК»  тел: 94-1-72 | | |  | Начальник отдела по делам ГО и ЧС администрации МР «Ижемский»  тел: 94-1-07 (116) | |
|  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
| Зам. директора по производству  (начальник штаба)  Ижемского филиала АО «КТК»  тел: раб. 94-5-70, дом. 94-1-26, | | | Руководитель (командир) аварийно-восстановительной бригады АВБ  Ижемского филиала АО «КТК»  тел: раб. 94-1-72, сот. 89042229917 | | | Комитет Республики Коми ГО и ЧС  телефон: 88212 28-81-06  ЕДДС отдела по делам ГО и ЧС  АМР «Ижемский» тел: 94-4-30 | |
|  | |  |  | |  |  | |
| Мастер участка, объекта  Ижемского филиала АО «КТК»  (номера телефонов в АДС) | | | А В Б  Ижемского филиала АО «КТК»  (согласно штатно-должностного списка) | | | Уполномоченный на решение задач ГО и ЧС в Ижемском филиале АО «КТК»  тел: 94-6-05, дом: 94-3-05 | |
|  |  | |  | | |  | |
| Дополнительные силы  и средства привлекаемые в АВБ  (численность корректируется в зависимости от складывающейся обстановки**)** | | | Участие в восстановлении работоспособности котлов в случае их повреждения в результате  аварии во время отопительного сезона | |
|  | | |  | |
| Восстановление повреждённых трубопроводов холодного водоснабжения населения | | | Участие в восстановлении технологического оборудования котельных в случае их  повреждения в результате аварии | |
|  | | |
| Восстановление повреждённых трубопроводов теплоснабжения населения | | | Участие в ликвидации пожаров и их последствий на объектах и участках организации | | | Участие в восстановлении канализационных сетей  и коллекторов, станции очистки сточных вод в случае их повреждения в результате аварии | |

Взаимодействие

Управление

Приложение 2 к постановлению

администрации муниципального

района «Ижесмкий»

Республики Коми

от «10» апреля 2025 г. № 310

Согласовано: Утверждаю:

Директор Заместитель руководителя

Ижемского филиала АО «КТК» администрации муниципального \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Г. Филиппов района «Ижемский»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.С. Кретов

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

Механизм

оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального района «Ижемский» Республики Коми

1. Общие положения
   1. Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории муниципального района «Ижемский» Республики Коми определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.
   2. Основной задачей теплоснабжающей организации является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплопотребления, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплопотребления.
   3. Теплоснабжающая организация, обеспечивающая теплоснабжение потребителей, должно иметь круглосуточно работающие оперативно- диспетчерские и аварийно-восстановительные службы.

В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

* 1. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации  оперативно диспетчерская служба или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.
  2. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждаются руководителем организации.

1. Техническая документация
   1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно- диспетчерских служб теплоснабжающей организации и абонентов тепловой энергии, являются:
      * Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального района «Ижемский» Республики Коми;
      * действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
      * внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные с учетом действующей нормативно-технической документации;
      * утвержденные техническими руководителями предприятий схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и внерасчетном режиме теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.

4.2. Теплоснабжающая организация, потребители, отдел ЕДДС ежегодно до 1 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.