|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  постановлением  администрации района  от 03.04.2025 № 166 |  |

**План действий**

**по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Череповецком муниципальном районе (в том числе**

**с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)**

(далее – План)

**1. Общие положения**

1.1. Действие настоящего Плана распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидации аварий в системах теплоснабжения между организациями теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, осуществляющими деятельность на территории Череповецкого муниципального района (далее - ресурсоснабжающие организации), управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными кооперативами или иными специализированными потребительскими кооперативами) обслуживающими жилищный фонд (далее - управляющие организации, ТСЖ), собственниками зданий с непосредственной формой управления имуществом (далее - собственники зданий с НФУ), абонентами (потребителями коммунальных ресурсов) и администрацией Череповецкого муниципального района.

1.2. В настоящем Плане под аварийной ситуацией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

1.3. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- авария на объектах теплоснабжения повлекшая нарушение условия жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется   
ниже +18 °C в холодный период (теплый период - ниже +20 °C)\*;

- прекращение теплоснабжения потребителей (в количестве 50 человек и более) в отопительный период на срок более 24 часов;

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

- разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей (в количестве 50 человек и более);

- перерыв теплоснабжения потребителей (в количестве 50 человек и более) на срок более 6 часов;

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

*\**п. 1.3.1. Приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429 (ред.   
от 10.01.2024) «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» (Зарегистрирован в Минюсте России 16.09.2021 № 65025).

1.4. Основными целями настоящего Порядка являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории Череповецкого муниципального района;

- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Череповецкого муниципального района;

- снижение уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения Череповецкого муниципального района.

1.5. Отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший прекращение подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление и горячее водоснабжение на период более 8 часов, считается аварией согласно [приказу Минрегиона Российской Федерации   
от 14.04.2008 № 48 «Методика проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»](http://docs.cntd.ru/document/902108094).

1.6. Основной задачей ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций и ТСЖ является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, водопроводных, канализационных, электрических сетей, обеспечение качества предоставления коммунальных ресурсов в пределах нормативов, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на источниках теплоснабжения, тепловых, водопроводных, электрических сетях и системах водоотведения.

1.7. Основными направлениями предупреждения возникновения аварий являются:

- содержание оборудования системы теплоснабжения в технически исправном состоянии;

- постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путем повышения качества профессиональной подготовки, своевременного проведения противоаварийных тренировок;

- создание необходимых аварийных запасов материалов и оборудования;

- обеспечение персонала необходимыми средствами защиты, связи, пожаротушения, инструментом, автотранспортом и другими механизмами;

- обеспечение наличия на рабочих местах схем технологических соединений трубопроводов, программ технологических переключений, инструкций по ликвидации технологических нарушений.

1.8. Ресурсоснабжающие организации, управляющие организации и ТСЖ, организации, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, должны иметь круглосуточно работающие диспетчерские и (или) аварийно-восстановительные службы (аварийно-диспетчерские службы) (далее - ДС и (или) АВС (АДС) соответственно).

Состав аварийно-восстановительных служб, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов для ликвидации аварийных ситуаций утверждается руководителем организации.

В организациях, штатным расписанием которых не предусмотрены ДС и (или) АВС (АДС), обязанности оперативного руководства ликвидацией аварии возлагаются на лицо, назначенное соответствующим приказом руководителя организации.

1.9. Общую координацию действий ДС и (или) АВС (АДС) по ликвидации аварийной ситуации осуществляет единая дежурно-диспетчерская служба Череповецкого муниципального района (далее - ЕДДС ЧМР).

Сведения о телефонах ДС (АДС) уточняются до начала отопительного периода и предоставляются ресурсоснабжающими организациями, управляющими организациями, ТСЖ, собственниками зданий с НФУ   
в ЕДДС ЧМР.

- в редакции с учетом п. 11(1) Положения о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации   
от 30.12.2003 № 794\*

*\* - Обеспечение координации деятельности органов повседневного управления единой системы и гражданской обороны (в том числе управления силами и средствами единой системы, силами и средствами гражданской обороны), организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций при решении задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны в установленном порядке осуществляют:*

*г) на муниципальном уровне - единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований.*

**2.** **Взаимодействие ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, ТСЖ, представителей собственников зданий с НФУ при ликвидации аварийных ситуаций**

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

2.1.1. принять меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действовать в соответствии с ведомственными инструкциями по ликвидации аварийных ситуаций.

2.1.2. Силами аварийно-восстановительных бригад (групп) незамедлительно приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации.

2.1.3. Оперативная информация о причинах возникновения аварийной ситуации, о решении, принятом по вопросу ее ликвидации, передается в сроки, установленные пунктом 6 [Правил расследования причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения](http://docs.cntd.ru/document/420309655), утвержденных [постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 №](http://docs.cntd.ru/document/420309655) 1014   
«О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения».

Диспетчер ДС (АДС) сообщает:

- в ЕДДС ЧМР;

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

- диспетчерским службам управляющих организаций и ТСЖ, представителям собственников зданий с НФУ;

2.1.4. По окончании ликвидации аварии оповестить о времени подключения управляющие организации, ТСЖ, представителей собственников зданий с НФУ, ЕДДС ЧМР.

2.2. При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах отопления управляющая организация, ТСЖ, собственники зданий с непосредственной формой управления имуществом обязаны обеспечить:

2.2.1. Ответ на телефонный звонок собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в аварийно-диспетчерскую службу в течение не более 5 минут, а в случае необеспечения ответа в указанный срок - осуществление взаимодействия со звонившим в аварийно-диспетчерскую службу собственником или пользователем помещения в многоквартирном доме посредством телефонной связи в течение 10 минут после поступления его телефонного звонка в аварийно-диспетчерскую службу либо предоставить технологическую возможность оставить голосовое сообщение и (или) электронное сообщение, которое должно быть рассмотрено аварийно-диспетчерской службой в течение 10 минут после поступления.

2.2.2. Локализацию аварийных повреждений внутридомовых инженерных систем внутридомовых систем отопления не более чем в течение получаса с момента регистрации заявки в отопительный период.

2.2.3. В течение 10 минут проинформировать телефонограммой о характере аварии, ориентировочном времени ее устранения, количестве пострадавших ЕДДС ЧМР и соответствующую теплоснабжающую организацию.

2.2.4. Оказание коммунальных услуг при аварийных повреждениях внутридомовых систем отопления в срок, не нарушающий установленную жилищным законодательством Российской Федерации продолжительность перерывов в предоставлении коммунальных услуг.

2.2.5. Проинформировать собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в течение получаса с момента регистрации заявки о планируемых сроках исполнения заявки.

2.2.6. При невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности направить телефонограмму теплоснабжающей организации об отключении дома на наружных инженерных сетях.

2.2.7. После ликвидации аварии в течение 10 минут поставить в известность ЕДДС ЧМР и соответствующую теплоснабжающую организацию.

2.3. Организации, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, имеющие на своем балансе коммуникации или сооружения, расположенные в районе возникновения аварии, по вызову диспетчера ресурсоснабжающей организации, управляющей организации и ТСЖ направляют в любое время суток в течение 1 часа своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.

2.4. В случае возникновения аварии на наружных объектах теплоснабжения или инженерных сетях, собственник и (или) эксплуатирующая организация по которым не определены, диспетчер ресурсоснабжающей организации, управляющей организации или ТСЖ, представитель собственников зданий с НФУ незамедлительно сообщают об аварии в ЕДДС ЧМР, а также в ДС, АВС (АДС) Единой теплоснабжающей организации на территории соответствующего поселения Череповецкого муниципального района.

Для ликвидации аварийной ситуации на сетях, собственник которых не определен, привлекаются специализированные теплоснабжающие организации, к чьим сетям технологически присоединены данные сети.

2.5. В случае невозможности устранения аварии в течение 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12°C до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10°C до +12°C; не более   
4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях   
от +8°C до +10°C, по предложению руководителя теплоснабжающей организации, управляющей организации или ТСЖ администрацией Череповецкого муниципального района может быть организовано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Череповецкого муниципального района с целью принятия конкретных мер для ликвидации аварии и недопущения ее развития в чрезвычайную ситуацию по истечении 24 часов.

**3.** **Взаимодействие диспетчерских и аварийно-восстановительных (аварийно-диспетчерских) служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения, сетях и системах теплопотребления**

3.1. При возникновении аварийной ситуации ресурсоснабжающие (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) и управляющие организации, ТСЖ, представитель собственников зданий   
с непосредственной формой управления имуществом в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС ЧМР.

3.2. При поступлении в ДС (АДС) ресурсоснабжающих организаций сообщения о возникновении аварии на тепловых сетях и источниках теплоснабжения, об отключении или ограничении теплоснабжения потребителей диспетчерская служба обязана незамедлительно:

- направить к месту аварии аварийную бригаду;

- сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи руководителю предприятия и диспетчеру ЕДДС ЧМР;

- принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставить ограждение и охрану, осветить место аварии) и действовать в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

3.3. На основании сообщения с места обнаруженной аварии на объекте или сетях теплоснабжения ответственное должностное лицо теплоснабжающей/теплосетевой организации определяет:

- какие переключения в сетях необходимо произвести;

- как изменится режим теплоснабжения в зоне обнаруженной аварии;

- какие абоненты и в какой последовательности могут быть ограничены или отключены от теплоснабжения;

- когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;

- какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария.

3.4. О возникновении аварийной ситуации и принятом решении по ее локализации и ликвидации, предположительном времени на восстановление теплоснабжения потребителей диспетчер соответствующей ДС (АДС) теплоснабжающие организации немедленно информирует по имеющимся у него каналам связи руководителя организации, диспетчеров организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам управляющих организаций и ТСЖ, представителей собственников зданий с НФУ, попавших в зону аварии, ЕДДС ЧМР.

3.5. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается теплоснабжающей/теплосетевой организацией по согласованию с управляющими организациями или ТСЖ по территориальной принадлежности.

3.6. Размер ограничиваемой нагрузки потребителей устанавливается теплоснабжающей/теплосетевой организацией по согласованию с администрацией Череповецкого муниципального района.

3.7. Отключение внутридомовых систем горячего водоснабжения и отопления домов, последующее их заполнение и включение в работу производятся силами управляющих организаций, ТСЖ, собственников зданий с НФУ.

3.8. Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче тепловой энергии медицинские, дошкольные образовательные и общеобразовательные организации, диспетчер теплоснабжающей/теплосетевой организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации по всем доступным каналам связи.

3.9. 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 ресурсоснабжающей организации и выполняется как аварийная.

3.10. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен) ресурсоснабжающих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным последующим извещением ЕДДС ЧМР после проведения переключений по выводу из работы аварийного оборудования или участков сетей.

3.11. В обязанности ответственного за ликвидацию аварии входит:

- вызов через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласование с ними проведения земляных работ для ликвидации аварии;

- организация выполнения аварийно-восстановительных работ на коммуникациях и обеспечение безопасных условий производства работ;

- предоставление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ по восстановлению рабочей схемы в соответствующие диспетчерские службы.

3.12. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения в отопительный зимний период на срок более суток, решением Главы Череповецкого муниципального района создается Штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса Череповецкого муниципального района.

Решением Комиссии по ЧС и ОПБ Череповецкого муниципального района к аварийно-восстановительным работам могут привлекаться специализированные строительно-монтажные и другие организации.

Постановлением администрации Череповецкого муниципального района определяется перечень организаций, привлекаемых решением Комиссии по ЧС и ОПБ Череповецкого муниципального района к ликвидации угрозы и возникшей чрезвычайной ситуации, вызванной технологическими нарушениями на системах теплоснабжения, и порядок ликвидации чрезвычайной ситуации.

В случае возникновения крупных аварий, которые по критериям (приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера») могут перерасти в ЧС, проводятся мероприятия в соответствии   
с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

- решением Комиссии по ЧС и ОПБ Череповецкого муниципального района предлагается руководителю администрации Череповецкого муниципального района введение режима функционирования «Повышенная готовность». Постановлением (распоряжением) руководителя администрации Череповецкого муниципального района вводится режим функционирования «повышенная готовность» для соответствующих органов управления и привлекаемых сил;

- при угрозе (или, и) возникновения ЧС (по временным критериям) решением Комиссии по ЧС и ОПБ Череповецкого муниципального района предлагается ввести режим «чрезвычайной ситуации». Постановлением (распоряжением) руководителя администрации Череповецкого муниципального района вводится режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» (локального или муниципального характера) с муниципальным уровнем реагирования. В котором прописываются необходимые привлекаемые силы и средства, материальные и финансовые ресурсы для ликвидации ЧС.

Восстановительные работы выполняются в сроки, согласованные с Комиссией по ЧС и ОПБ Череповецкого муниципального района и начальником управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Череповецкого муниципального района.

3.14. Взаимодействие оперативного персонала организаций и ЕДДС ЧМР при аварийных ситуациях при прекращении электроснабжения систем теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период определено Регламентом действий персонала при прекращении электроснабжения систем теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период.

Взаимодействие оперативного персонала теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и ЕДДС ЧМР при аварийных ситуациях при прекращении теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период определено Регламентом действий персонала при прекращении теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период.

Взаимодействие служб по локализации и ликвидации возможных аварий в системах газоснабжения, газопотребления Череповецкого муниципального района определяется Планом взаимодействия.

При аварийном прекращении подачи природного газа на котельные, не имеющие резервного топлива, газоснабжающая (газораспределительная) организация:

- предпринимает действия по восстановлению подачи природного газа на котельную;

- оповещает потребителя природного газа о возникновении аварийного прекращения подачи природного газа;

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), органы местного самоуправления в лице ЕДДС о возникновении прекращения теплоснабжения;

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

- при восстановлении подачи природного газа возобновляет теплоснабжение потребителей и отпуск тепловой энергии в тепловую сеть покупателей тепловой энергии;

орган местного самоуправления:

- осуществляет мониторинг возникшей ситуации и координацию действий задействованных организаций;

- организует процесс развертывания пунктов обогрева и временного размещения населения на время ликвидации ситуации отсутствия теплоснабжения.

**4.** **Риски возникновения аварий, масштабы и последствия**

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе котельных и тепловых сетей могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;

- износ оборудования;

- неблагоприятные погодно-климатические явления;

- человеческий фактор.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Вид аварии | Причина возникновения аварии | Масштаб аварии и последствия |
| Остановка котельной | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и ГВС потребителей, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов, понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях |
|  | Прекращение подачи топлива |
|  | Прекращение подачи воды |
| Прорыв на тепловых сетях | Предельный износ сетей, гидродинамические удары | Прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и ГВС потребителей, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов, понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях |

**Сценарий наиболее вероятных аварий и мероприятия по их устранению**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вероятные аварии | Мероприятия |
| 1. | Устранение утечки на сетях теплоснабжения | 1. Локализация места аварии путем перекрытия запорной арматуры и определения участка по давлению.  2. При выявлении места утечки принять меры по ее устранению (замена участка сети или проведение сварочных работ). |
| 2. | Аварийная остановка котла | 1. Принять меры по тушению топлива в котле.  2. Устранить причину аварийной остановки котла. |
| 3. | Выход из строя циркуляционного насоса, переход на резервный насос | 1. Обеспечить, перекрыть запорную арматуру насоса.  2. Открыть запорную арматуру резервного циркуляционного насоса.  3. Подать напряжение и проконтролировать направление вращения. |
| 4. | Прекращение подачи электроэнергии на котельную | 1. Выяснить у диспетчера причину отсутствия электроэнергии и время восстановления.  2. Подключить резервный источник электроснабжения. |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование округа (района) | Информация о сформированных аварийных бригадах на объектах ЖКХ и в сфере эксплуатации жилищного фонда на территории Череповецкого муниципального района | | | | | | | | |
| Всего  бригад,  ед. | Общая  численность,  чел. | Кол-во  спецтехники,  ед. | в том числе аварийных бригад РСО | | | в том числе организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда (УК, ТСЖ, ТСН и др.) | | |  |
| Всего  бригад,  ед. | Общая  численность,  чел. | Кол-во  спецтехники,  ед. | Всего  бригад,  ед. | Общая  численность,  чел. | Кол-во  спецтехники,  ед. |  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |  |
|  | Череповецкий муниципальный район | 7 | 27 | 8 | 7 | 27 | 8 |  |  |  |  |

**6.** **Сведения о телефонах диспетчерских служб (аварийно-диспетчерских служб) тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также администрации Череповецкого муниципального района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации | Телефон |
| **Абакановское сельское поселение** | | |
| 1 | МУП «Теплоэнергия» | (8202) 77-77-10 |
| 2 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 3 | ООО «Аникор+» | (8202) 62-21-49 |
| 4 | ПО ЧЭС филиала ПАО  «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 5 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **Сельское поселение Воскресенское** | | |
| 1 | ООО «Энергия -1» | 8-951-737-28-21 |
| 2 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 3 | ПО ЧЭС филиала ПАО  «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 4 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **Ирдоматское сельское поселение** | | |
| 1 | МУП «Теплоэнергия» | (8202) 77-77-10 |
| 2 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 3 | МУП «Водоканал» | (8202) 67-60-64 |
| 4 | ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ | (8172) 34-10-10 |
| 5 | ПО ЧЭС филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 6 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **Климовское сельское поселение** | | |
| 1 | ООО «Энергия -1» | 8-951-737-28-21 |
| 2 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 3 | ООО «Аникор+» | (8202) 62-21-49 |
| 4 | ПО ЧЭС филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 5 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **Малечкинское сельское поселение** | | |
| 1 | ООО «Теплоэнергия» | 8-911-516-53-41 |
| 2 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 3 | МУП «Водоканал» | (8202) 67-60-64 |
| 4 | ПО ЧЭС филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 5 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **Сельское поселение Мяксинское** | | |
| 1 | ООО «Аникор+» | (8202) 62-21-49 |
| 2 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 3 | ПО ЧЭС филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 4 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **Нелазское сельское поселение** | | |
| 1 | ООО «Теплоэнергия» | 89657443217 |
| 2 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 3 | ПО ЧЭС филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 4 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **Судское сельское поселение** | | |
| 1 | ООО «Теплоэнергия» | 89218379290 |
| 2 | ООО «Теплосеть-3» | 89218379290 |
| 3 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 4 | ПО ЧЭС филиала ПАО  «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 5 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **Тоншаловское сельское поселение** | | |
| 1 | МУП «Теплоэнергия» | (8202) 77-77-10 |
| 2 | ООО «Аникор+» | (8202) 62-21-49 |
| 3 | ООО «Предприятие «Агропромэнерго» | (8202) 29-17-39 |
| 4 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 5 | МУП «Водоканал» | (8202) 67-60-64 |
| 6 | ПО ЧЭС филиала ПАО  «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 7 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **Сельское поселение Уломское** | | |
| 1 | МУП «Теплоэнергия» | (8202) 77-77-10 |
| 2 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 3 | ПО ЧЭС филиала ПАО  «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 4 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **Сельское поселение Югское** | | |
| 1 | МУП «Теплоэнергия» | (8202) 77-77-10 |
| 2 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 3 | ООО «Теплоресурс» | 8-921-723-33-47 |
| 4 | ПО ЧЭС филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 5 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **Ягановское сельское поселение** | | |
| 1 | ООО «Энергия -1» | 89211397429 |
| 2 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 3 | ПО ЧЭС филиала ПАО  «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 4 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **Яргомжское сельское поселение** | | |
| 1 | ООО «Теплоэнергия» | 89215470637 |
| 2 | ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ | (8172) 34-10-10 |
| 3 | МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района» | (8202) 30-22-34 |
| 4 | ПО ЧЭС филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» | (8202) 67-48-43  (8202) 55-64-09 |
| 5 | ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго» | (8202) 29-18-98 |
| **администрация Череповецкого муниципального района** | | |
| 1 | Единая диспетчерская служба | (8202) 25-36-90 |

**7. 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**](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=100293&field=134&date=13.02.2025) **Федерального закона «О теплоснабжении»**

Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Предметом соглашения является порядок взаимных действий по обеспечению функционирования системы теплоснабжения в соответствии с требованиями Федерального закона «О теплоснабжении». Обязательными условиями указанного соглашения являются:

1) определение соподчиненности диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций, порядок их взаимодействия;

2) порядок организации наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;

3) порядок обеспечения доступа сторон соглашения или, по взаимной договоренности сторон соглашения, другой организации к тепловым сетям для осуществления наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;

4) порядок взаимодействия теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций в чрезвычайных ситуациях и аварийных ситуациях.

# 8. Состав и дислокация сил и средств.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование формирования | Место дислокации, почтовый адрес, телефон дежурного | Личный состав | | Техника (ед.) | | | | |
| Всего | В том числе в постоянной готовности | Всего | Автомобильная | Специальная | | Инженерная |
| Всего | В том числе снегоходы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Единая дежурно-диспетчерская служба Череповецкого муниципального района | 162600, г. Череповец, ул. Первомайская, д. 58 тел.: (8202) 25-36-90 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | МУП «Водоканал ЧМР» | 162612, г. Череповец,  ул. Гоголя, д. 54а  +7 (8202) 30-22-97 | 6 | 6 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 3 | ООО «Теплосеть» | 162608, г. Череповец,  ул. Комарова, 8, пом. 13н | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | ООО «Теплосеть – 3» | 162699, Череповецкий район, д. Климовское,7 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ООО «Теплоэнергия» | 162699, Череповецкий район, д. Климовское, 7 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ООО «Энергия-1» | 162699, Череповецкий район, д. Климовское, 7 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ООО «Аникор +» | 162600, г.Череповец,  ул. Гоголя д.56 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | МУП «Теплоэнергия» | 162600, г. Череповец,  ул. Олимпийская, 81 | 10 | 2 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| 9 | филиал № 2 казенного учреждения пожарной безопасности Вологодской области "Противопожарная служба" | 162600, г. Череповец,  ул. Рыбинская, д. 37, | 104 | 18 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 |

**9. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)**

С получением сигнала (информации) о возникновении чрезвычайной ситуации руководитель администрации района, председатель КЧС и ОПБ администрации Череповецкого муниципального района, а в его отсутствие заместитель руководителя администрации Череповецкого муниципального района, заместитель председателя Комиссии, исходя из сложившейся обстановки, принимает решение на оповещение членов КЧС и ОПБ, органов управления муниципальных образований и сельских поселений, организаций и населения района.

Передача в ГУ МЧС России по Вологодской области донесений о возникновении и развитии чрезвычайной ситуации по формам 2/ЧС, 3/ЧС, 4/ЧС (первое – немедленно; далее через 4 часа; к 7.00 ежесуточно).

Оповещение членов КЧС и ОПБ организуется ЕДДС (в течение 20 минут), производится сбор КЧС и ОПБ (в рабочее время через 30 минут, в нерабочее через 1 час 30 минут).

Оповещение глав муниципальных образований и сельских поселений, органов управления организаций и населения района осуществляется также через ЕДДС района.

Оповещение рабочих и служащих, сил и средств организаций района организуется руководителями организаций с использованием имеющихся систем оповещения.

Для оповещения населения в районе чрезвычайной ситуации дополнительно используется автотранспорт ОМВД России «Череповецкий» и 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Вологодской области (по согласованию), оборудованный громкоговорящими устройствами.

Информирование населения осуществляется через местные средства массовой информации, глав поселений, старост населенных пунктов и официальный сайт района в сети Интернет, через операторов мобильной связи, использовании технических средств оповещения «МАРС-Арсенал».

**10. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения**

**10.1. Порядок организации материально-технического обеспечения**

1) Районный резерв создается заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и предназначен для использования при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, для развертывания и содержания пунктов временного размещения пострадавшего населения, пунктов питания и организации первоочередного жизнеобеспечения в условиях чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование органа администрации Череповецкого муниципального района,  муниципальных учреждений, предприятия | Создаваемые  материальные ресурсы |
| 1 | Управление экономики и сельского хозяйства ((8202) 24-95-41) | Продовольствие, пищевое сырье, вещевое имущество, товары первой необходимости |
| 2 | Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства ((8202) 24-99-28) | Строительные материалы |
| 3 | [МКУ «Центр комплексного обеспечения деятельности органов местного самоуправления и учреждений Череповецкого района»](https://cherra.ru/ofitsialnaya-informatsiya/regionmku-tsentr-kompleksnogo-obespecheniya-deyatelnosti-organov-mestnogo-samoupravleniya-i-uchrezhdeniy-ch/) ((8202) 24-91-71, 24-66-91) | Транспортные средства, средства связи, топливо |
| 4 | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал ЧМР» ((8202) 30-22-97) | Материалы необходимые для ликвидации аварий на сетях водоснабжения и канализации |
| 5 | БУЗ ВО «Череповецкая городская больница» ((8202) 67-46-34) (по согласованию) | Медицинские изделия, лекарственные препараты |

**10.2. Порядок организации инженерного обеспечения**

Основные задачи инженерного обеспечения: инженерная разведка местности и зон ЧС; обеспечение ввода сил РСЧС на объекты ведения работ; инженерное оборудование пунктов управления, районов размещения сил, эвакопунктов, пунктов посадки и высадки эвакуируемого населения; оборудование и содержание маршрутов, переправ через водные преграды, пунктов водоснабжения и решение других вопросов.

**10.3. Порядок организации финансового обеспечения**

Резерв финансовых ресурсов Череповецкого муниципального района на плановый период предназначен для финансового обеспечения непредвиденных расходов. В том числе аварийно восстановительных работ и иных мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций и составляет 1,5 млн. рублей в год.