

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

АДМИНИСТРАЦИИ ЧАГОДОЩЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

 от 18.03.2025 № 354

Об утверждении плана (порядка) действий

по ликвидации последствий аварийных ситуаций

в сфере теплоснабжения в Чагодощенском

муниципальном округе (в том числе с применением

электронного моделирования аварийных ситуаций)

В соответствии с [Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901876063)», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»,  [от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера](http://docs.cntd.ru/document/902066864)», [приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» оценки готовности к отопительному периоду](http://docs.cntd.ru/document/499008102)»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также администрации муниципального округа.

2. Финансовому управлению администрации округа ежегодно при разработке бюджета округа предусматривать финансирование мероприятий указанных программ с учетом возможностей доходной базы бюджета округа.

3. Разместить настоящее постановление на сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течении 5 рабочих дней со дня его утверждения (актуализации).

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Чагодощенского муниципального округа.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня принятия и подлежит размещению на официальном сайте округа.

Глава Чагодощенского муниципального округа А.В. Косёнков

План (порядок)

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций

в сфере теплоснабжения в Чагодощенском муниципальном округе (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)

**1. Общие положения**

1.1. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидации аварий в системах теплоснабжения между организациями теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, осуществляющими деятельность на территории муниципального округа (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 муниципального округа.

1.2. В настоящем плане под аварийной ситуацией понимаетс я 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 N 429 (ред. от 10.01.2024) "Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.09.2021 N 65025)*

1.4. Основными целями настоящего Порядка являются:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварийных ситуаций, конкретизации средств и действий по локализации аварийных ситуаций;

- координации действий должностных лиц Чагодощенского муниципального округа, ресурсоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами и потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций;

- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации последствий аварийной ситуации.

1.5. 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.

1.6. Ресурсоснабжающие организации, управляющие организации, 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 АВС, 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.

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

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

# 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](https://internet.garant.ru/document/redirect/71224108/106) Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных Постановление Правительства РФ от 2 июня 2022 г. N 1014 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении".

Диспетчер ДС и (или) АВС (АДС) сообщает:

* в ЕДДС;
* диспетчерам тех организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения;
* диспетчерским службам управляющих организаций, 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.

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

2.2.1. Ответ на телефонный звонок собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в ДС и (или) АВС (АДС) в течение не более 5 минут, а в случае не обеспечения ответа в указанный срок - осуществление взаимодействия со звонившим в ДС и (или) АВС (АДС) собственником или пользователем помещения в многоквартирном доме посредством телефонной связи в течение 10 минут после поступления его телефонного звонка в ДС и (или) АВС (АДС) 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 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 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, 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, ТСЖ, представитель собственников зданий с НФУ незамедлительно сообщают об аварии в ЕДДС, а также в ДС и (или) АВС (АДС) Единой теплоснабжающей организации на территории соответствующего территориального отдела муниципального округа.

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, ТСЖ администрацией муниципального округа может быть организовано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального округа (далее - Комиссия по ЧС и ОПБ муниципального округа) с целью принятия конкретных мер для ликвидации аварии и недопущения ее развития в чрезвычайную ситуацию по истечении 24 часов (в том числе введение для органов управления и сил муниципального звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций режима функционирования «Повышенная готовность»).

# 3. Взаимодействие ДС и (или) АВС (АДС) при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения, сетях и системах теплопотребления

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

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

* направить к месту аварии аварийную бригаду;
* сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи руководителю предприятия и диспетчеру ЕДДС;
* 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 и (или) АВС (АДС) теплоснабжающий 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, ТСЖ, представителей собственников зданий с НФУ, попавших в зону аварии, ЕДДС.

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

3.6. Размер ограничиваемой нагрузки потребителей устанавливается теплоснабжающей/теплосетевой организацией по согласованию с Управлением строительства и ЖКХ администрации муниципального округа.

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, коммуникаций района или строений, диспетчеры (начальники смен) ресурсоснабжающих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным последующим извещением ЕДДС 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, создается оперативный штаб (оперативная группа) при Комиссии по ЧС и ОПБ муниципального округа для оперативного принятия мер в целях обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса муниципального округа либо для оценки обстановки, координации сил единой системы в зоне чрезвычайной ситуации, подготовки проектов решений, направленных на ликвидацию чрезвычайной ситуации.

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

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 (ред. от 08.08.2024) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

- решением Комиссии по ЧС и ОПБ муниципального округа предлагается главе округа введение режима функционирования «Повышенная готовность». Постановлением (распоряжением) главы муниципального округа (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 муниципального округа (района) предлагается ввести режим «чрезвычайной ситуации». Постановлением (распоряжением) главы муниципального округа 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.

Аварийно-восстановительные работы выполняются в сроки, согласованные с Комиссией по ЧС и ОПБ муниципального округа, первым заместителем Главы Чагодощенского муниципального округа.

3.13. Взаимодействие оперативного персонала организаций и ЕДДС при аварийных ситуациях при прекращении электроснабжения систем теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период определяется Порядком осуществления аварийно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Чагодощенского муниципального округа, утвержденного Постановлением администрации Чагодощенского муниципального округа Вологодской области от 22.05.2023 № 633, в соответствие с заключенными соглашениями о взаимодействии и информационном обмене.

Взаимодействие оперативного персонала теплоснабжающих организаций, потреб ителей тепловой энергии и ЕДДС при аварийных ситуациях при прекращении теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период определяется Порядком осуществления аварийно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Чагодощенского муниципального округа, утвержденного Постановлением администрации Чагодощенского муниципального округа Вологодской области от 22.05.2023 № 633, в соответствие с заключенными соглашениями о взаимодействии и информационном обмене.

Взаимодействие служб по локализации и ликвидации возможных аварий в системах газоснабжения, газопотребления муниципального округа 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 +80С, 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;

* администрация муниципального округа:

- 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;
* неблагоприятные погодно-климатические явления;
* износ оборудования;
* выход из строя всех насосов сетевой группы;
* порыв на тепловых сетях, аварийный останов котлов, аварийный останов насосов сетевой группы, человеческий фактор;
* прекращение подачи природного газа (авария на наружном газопроводе).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид аварии | Причина возникновения аварии | Масштаб аварии и последствия |
| Остановка котла | выход из строяотключение электроэнергиипрекращение подачи природного газа (авария на наружном газопроводе) | Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта. |
| Остановка насосов сетевой группы | выход из строяотключение электроэнергии | Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта |
| Прорыв на тепловых сетях | предельный износ сетей, гидродинамические удары | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей |
| Утечка в системе теплоснабжения МКД | износ сетей, запорной арматуры | Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в МКД |

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

# (Приложение 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование округа (района) | Информация о сформированных аварийных бригадах на объектах ЖКХ и в сфере эксплуатации жилищного фонда на территории округа (района) |
| Всегобригад | Общаячисленность | Кол-воспецтехники | в том числе аварийных бригад РСО | в том числе организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда (УК, ТСЖ, ТСН и др.) |
| Всегобригад | Общаячисленность | Кол-воспецтехники | Всегобригад | Общаячисленность | Кол-воспецтехники |
| ед. | чел. | ед. | ед. | чел. | ед. | ед. | чел. | ед. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Чагодощенский муниципальный округ | 9 | 34 | 11 | 6 | 18 | 5 | 3 | 16 | 6 |

# 6. Сведения о телефонах ДС и (или) АВС (АДС) тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также администрации муниципального округа.

(Приложение 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Наименование организации** | **Номер телефона** |
| **1** | ЕДДС  | 2-13-47 |
| 2 | ООО «Теплоресурс» |  2-19-15  |
| 3 | ООО «Теплосфера» | 2-14-17 |
| 4 | МУП «Универсал» | 3-13-62 |
| 5 |  МУП «Универсалсервис» | 2-12-31 |
| 6 | АО «ВОЭК» ПО «Череповецкое» | директор 8 (8202) 29-16-91, диспетчер 8 (81741) 2-20-01 |
| 7 | Вологодский филиал компании «Россети Северо-Запад» | директор филиала 8**(**8172) 72-85-10, диспетчер 8(8172)76-85-00 |
| 8 | БУ СО ВО «Комплексный центр социального обслуживания населения Чагодощенского района» | 2-15-04 |
| 9 | МБОУ «Чагодская средняя общеобразовательная школа» | 2-13-92 |
| 10 | МБДОУ Детский сад комбинированного вида п. Чагода | 2-25-82 |
| 11 | МБУДО ЧМР «Центр дополнительного образования» | 2-29-54 |
| 12 | МБУДО «Чагодская детская школа искусств» | 2-25-53 |
| 13 | МБУ «Чагодощенский ДК» | 2-12-38 |
| 14 | МБУ «Чагодощенский музей истории и народной культуры» | 2-16-58  |
| 15 | МБУ «Чагодощенская централизованная библиотечная система» | 2-11-04 |
| 16 | МБУ «Дворец спорта» | 2-16-32 |
| 17 | БУЗ ВО «Чагодощенская центральная районная больница»  | 2-15-67 |
| 18 | ООО «ЧагодаУправдомЪ» (жилой фонд) | 2-24-46 |
| 19 | ТСЖ «Кирова 20» | 89211451009 |
| 20 | ТСЖ «Заводская 2В» | 89218290959 |
| 22 | МБУ Управление и содержание территории ЧМО (жилой фонд) | 2-26-93; 89218380802 |
| 23 | МБУ Сазоновский Дом культуры | 3-13-38 |
| 24 | МБДОУ «Сазоновский детский сад» | 3-11-49 |
| 25 | МБОУ ДОД «Чагодская детская школа искусств» (корпус № 2) | 3-13-45 |
| 26 | МБОУ «Сазоновская средняя общеобразовательная школа» | 3-12-12 |
| 27 | Обособленное структурное подразделение «Начальная школа – детский сад п. Борисово» МБОУ «Чагодская средняя общеобразовательная школа» | 41-2-07 |
| 28 | Структурное подразделение «Борисовский ДК» МБУ «Белокрестское СКО»; | 41-2-50 |
| 29 | МБОУ «Первомайская основная общеобразовательная школа» | 46-3-24 |
| 30 | Обособленное структурное подразделение «Детский сад «Теремок» МБДОУ «Сазоновский детский сад» | 3-12-96 |
| 31 | МБУ «Белокрестское СКО» | 3-18-15 |
| 32 | МБУ «Первомайский ДК» | 46-3-16 |
| 33 | Обособленное структурное подразделение «Начальная школа – детский сад д. Мегрино» МБОУ «Чагодская средняя общеобразовательная школа» | 43-5-18 |
| 34 | Структурное подразделение «Мегринский ДК» МБУ «Белокрестское СКО» | 43-5-26 |
| 35 | Обособленное структурное подразделение «Покровская основная общеобразовательная школа» МБОУ «Сазоновская средняя общеобразовательная школа» | 44-1-87 |
| 36 | Обособленное структурное подразделение «Начальная школа – детский сад д. Анишино» МБОУ «Сазоновская средняя общеобразовательная школа»  | 42-6-46 |
| 37 | Обособленное структурное подразделение «Начальная школа – детский сад д. Избоищи»МБОУ «Сазоновская средняя общеобразовательная школа» | 47-4-17 |
| 38 | Структурное подразделение «Избоищский ДК» МБУ «Белокрестское СКО» | 47-4-34 |
| 39 | Структурное подразделение «Лукинский ДК» МБУ «Белокрестское СКО» | 42-6-37 |

# 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.

Взаимодействие между теплоснабжающими организациями и службой ЕДДС Чагодощенского муниципального округа определяется на основании Постановления администрации Чагодощенского муниципального округа Вологодской области от 22.05.2023 № 633 «Об утверждении порядка осуществления аварийно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Чагодощенского муниципального округа», в соответствие с заключенными соглашениями о взаимодействии и информационном обмене.

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 в Чагодощенском муниципальном округе нет.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия  | Исполнитель  | Адрес и телефон представления информации | Примечание |
| **1.Технологическое нарушение (аварийная ситуация), устраняемая АДС и обслуживающим персоналом объекта в расчетные сроки** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оповещение и передача информации о возникновении аварийной ситуации на объекте предприятия, организации ЖКХ  | ООО «Теплоресурс»,ООО «Теплосфера»МУП «Универсал»МУП «Универсалсервис», ООО «ЧагодаУправдомЪ»,МБУ Управление и содержание территории ЧМОАО «ВОЭК» ПО «Череповецкое», Вологодский филиал компании «Россети Северо-Запад»,собственники и наниматели жилых помещений  | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06;п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14, начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63;с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел.3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60. | Информирование ЕДДСтел. 2-13-47, 2-26-97  |
| 2 | Ликвидация аварийной ситуации на объекте | ООО «Теплоресурс»,ООО «Теплосфера»МУП «Универсал»МУП «Универсалсервис», ООО «ЧагодаУправдомЪ»,МБУ Управление и содержание территории ЧМОАО «ВОЭК» ПО «Череповецкое», Вологодский филиал компании «Россети Северо-Запад» | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06;п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14, начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63;с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел.3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60.ЕДДС - тел. 2-13-47  | Информирование ЕДДСтел. 2-13-47, 2-26-97 |
| 3 | Доклад о ликвидации аварийной ситуации и вводе объекта в рабочий режим | ООО «Теплоресурс»,ООО «Теплосфера»МУП «Универсал»МУП «Универсалсервис», ООО «ЧагодаУправдомЪ»,МБУ Управление и содержание территории ЧМОАО «ВОЭК» ПО «Череповецкое», Вологодский филиал компании «Россети Северо-Запад»,собственники и наниматели жилых помещений  | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14, начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63;с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел.3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60.ЕДДС - тел. 2-13-47  | Информирование ЕДДСтел. 2-13-47, 2-26-97  |
| 1. **Аварийная ситуация, сроки устранения которой больше допустимого расчетного времени**
 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оповещение и передача информации о возникновении аварийной ситуации на объекте предприятия, организации ЖКХ | Собственники и наниматели жилых помещений Администрация округа и территориальные управления  | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06;п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14,начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63;с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел.3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60ЕДДС - тел. 2-13-47 отдел по делам ГО и ЧС, защиты населения и территорий – тел. 2-14-01 | Информирование ЕДДС тел. 2-13-47, 2-26-97 МЧС |
| 2 | Прибытие к месту работы оперативного штаба  | Руководители предприятия, Глава округа, первый заместитель Главы округа, начальник территориального управления, руководители подразделений, привлекаемых для ликвидации аварийных ситуаций  | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06;п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14, начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел.3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60 |   |
| 3 | Доработка с учетом конкретной ситуации, плана локализации и ликвидации аварийной ситуации, плана привлечения дополнительных сил и средств | Руководители предприятия, Глава округа, первый заместитель Главы округа, начальник территориального управления, руководители подразделений, привлекаемых для ликвидации аварийных ситуаций | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06 |  |
| 4 | Организация оперативного штаба | Первый заместитель Главы округа, начальники территориальных управлений  | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3, первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06;п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14, начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел.3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60 |  |
| 5 | Развертывание дополнительных сил и средств для ликвидации аварийной ситуации | Руководители предприятия, Глава округа, первый заместитель Главы округа, начальник территориального управления, руководители подразделений, привлекаемых для ликвидации аварийных ситуаций | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06;п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14,начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63;с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел.3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60ЕДДС - тел. 2-13-47 отдел по делам ГО и ЧС, защиты населения и территорий – тел. 2-14-01 |  |
| 6 | Оповещение населения | Администрация округа и территориальные управления | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06;п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14,начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63;с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел.3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60 |  |
| 7 | Доклады о ходе работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации | ООО «Теплоресурс»,ООО «Теплосфера»МУП «Универсал»МУП «Универсалсервис», ООО «ЧагодаУправдомЪ»,МБУ Управление и содержание территории ЧМОАО «ВОЭК» ПО «Череповецкое», Вологодский филиал компании «Россети Северо-Запад», | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14, начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63 |  |
| 8 | Ликвидация аварийной ситуации и ввод объекта в рабочий режим | ООО «Теплоресурс»,ООО «Теплосфера»МУП «Универсал»МУП «Универсалсервис», ООО «ЧагодаУправдомЪ»,МБУ Управление и содержание территории ЧМОАО «ВОЭК» ПО «Череповецкое», Вологодский филиал компании «Россети Северо-Запад», | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06; п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14, начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63;с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел.3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60ЕДДС - тел. 2-13-47 отдел по делам ГО и ЧС, защиты населения и территорий – тел. 2-14-01 |  |
| 9 | Доклады о ликвидации аварийной ситуации и вводе объекта в рабочий режим | ООО «Теплоресурс»,ООО «Теплосфера»МУП «Универсал»МУП «Универсалсервис», ООО «ЧагодаУправдомЪ»,МБУ Управление и содержание территории ЧМОАО «ВОЭК» ПО «Череповецкое», Вологодский филиал компании «Россети Северо-Запад», | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06;п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14,начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63;с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел.3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60ЕДДС - тел. 2-13-47 отдел по делам ГО и ЧС, защиты населения и территорий – тел. 2-14-01 | Информирование ЕДДСтел. 2-13-47, 2-26-97  |
| **3. Угроза возникновения чрезвычайной ситуации** |
| 1 | Оповещение и передача информации о возможности возникновения чрезвычайной ситуации на территории сельского поселения  | Собственники и наниматели жилых помещений Администрация округа и территориальные управления | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06;п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14,начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63;с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел.3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60;ЕДДС - тел. 2-13-47 отдел по делам ГО и ЧС, защиты населения и территорий – тел. 2-14-01 | Информирование ЕДДС  |
| 2 | Оповещение и передача полученной информации о возможности возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с предполагаемыми чрезвычайными событиями на территории округа  | Администрация Чагодощенского муниципального округа | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06;п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14,начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63;с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел. 3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60;ЕДДС - тел. 2-13-47 отдел по делам ГО и ЧС, защиты населения и территорий – тел. 2-14-01 | Информирование ЕДДС тел. 2-13-47, 2-26-97  |
| 3 | Приведение в состояние готовности соответствующих служб предприятия, организации ЖКХ и дополнительных сил и средств  | ООО «Теплоресурс»,ООО «Теплосфера»МУП «Универсал»МУП «Универсалсервис», ООО «ЧагодаУправдомЪ»,МБУ Управление и содержание территории ЧМОАО «ВОЭК» ПО «Череповецкое», Вологодский филиал компании «Россети Северо-Запад», | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д.3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06;п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14, начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63;с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел. 3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60;ЕДДС - тел. 2-13-47 отдел по делам ГО и ЧС, защиты населения и территорий – тел. 2-14-01 |  |
| 4 | Доклад о готовности АДС, дежурных смен предприятия, организации ЖКХ и организаций, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств, к работе по локализации и предполагаемой аварийной ситуации на объектах ЖКХ | ООО «ЧагодаУправдомЪ», МУП «Универсалсервис», МУП «Универсал»,ООО «Теплосфера»,АО «ВОЭК» ПО «Череповецкое», Вологодский филиал компании «Россети Северо-Запад», | п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 3 , первый заместитель Главы округа, тел. 2-16-06;п. Чагода, ул. Стекольщиков, д. 7, начальник Чагодского территориального управления, тел. 2-15-87;п. Сазоново, ул. Советская, д. 14, начальник Сазоновского территориального управления, тел. 3-12-63;с. Белые Кресты, ул. Кооперативная, д. 23а, начальник Белокрестского территориального управления, тел. 3-12-15;п. Первомайский, ул. Центральная, д. 28, начальник Первомайского территориального управления, тел. 46-3-60;ЕДДС - тел. 2-13-47 отдел по делам ГО и ЧС, защиты населения и территорий – тел. 2-14-01 | Информирование ЕДДСтел. 2-13-47, 2-26-97  |

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

В случае, когда в результате аварии создается угроза безопасности населения по решению Главы Чагодощенского муниципального округа осуществляется сбор комиссии КЧС и ОПБ, проводится заседание о разработке мероприятий в соответсвии с Планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС Чагодощенского муниципального округа Вологодской области.

Решением Комиссии по ЧС и ОПБ администрации Чагодощенского муниципального округа к аварийно-восстановительным работам определяются конкретные мероприятия, ответственные лица и сроки проведения. При этом могут привлекаться другие коммунальные организации.

**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**

Руководители теплоснабжающих организаций в соответствии с п.2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 обеспечивают аварийный запас расходных материалов и запасных частей, организовывают точный учет наличия запасных частей и запасного оборудования и материалов, который пополняется по мере их расходования при ремонтах.

**10.2 Порядок организации инженерного обеспечения**

Руководители теплоснабжающих организаций в соответствии с разделом 2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 организовывают инженерное обеспечение объектов теплоснабжения.

**10.3. Порядок организации финансового обеспечения**

Финансовое обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения обеспечивают руководители ресурсоснабжающих организаций за счет средств организации.

В случае, когда требуется оборудование не входящее в аварийный запас организации и у организации отсутствуют денежные средства, оборудование может быть приобретено за счет бюджетных средств Чагодощенского муниципального округа в рамках программы «Развитие  жилищно-коммунального  хозяйства Чагодощенского муниципального округа» при наличии достаточного финансирования.

В случае, когда в результате аварии создается угроза безопасности населения, оборудование приобретается за счет бюджетных средств Чагодощенского муниципального округа в соответсвии с решением Комиссии по ЧС и ОПБ администрации Чагодощенского муниципального округа по муниципальной программе  «Обеспечение профилактики правонарушений, безопасности населения и территории Чагодощенского муниципального округа».