

Утверждаю
Глава
Администрации Прионежского
муниципального района
Шемет Г.Н.
« 04 » _____ 2025г.



Порядок (план) действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций на системах теплоснабжения,
расположенных на территории Прионежского района.

Петрозаводск 2025 г.

1. Общие положения

1.1. Действие Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидации аварий в системах теплоснабжения между организациями теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, осуществляющими деятельность на территории Прионежского 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 Прионежского муниципального района.

Информирование населения по вопросу возникновения и порядка действий по ликвидации аварийных ситуаций размещается на страницах социальных сетей (группы ВК, Телеграмм каналы), официальном сайте Администрации Прионежского муниципального района, сайтах Администраций сельских поселений, СМИ, объявлениях на бумажном носителе.

1.2. В настоящем порядке 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:

- 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;
- 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 °С в холодный период (теплый период - ниже +20 °С). (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 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.

1.5. 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.

1.6. Общую координацию действий ДС и (или) АВС (АДС) по ликвидации аварийной ситуации осуществляет единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района (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.

1.7. Цели плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на источниках теплоснабжения:

- Определение возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала по локализации аварий;
- Координации действий должностных лиц Администрации Прионежского

муниципального района, ресурсоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами и потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций;

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

2. Перечень источников тепловой энергии, функционирующих на территории Прионежского муниципального района находящихся в муниципальной собственности

№ п/п	Населенный пункт	Адрес	Потребитель	Топливо
1	п. Шуя	п. Шуя, ул. Южная, д.1	МОУ ДОД «Детская музыкальная школа»	Природный газ
2	ст. Шуйская	ст. Шуйская, Петровское шоссе, 2а (собственник ДК)	МУ «Шуйский центр культуры»	Природный газ
3	п. Ладва-ветка	п. Ладва-Ветка, ул. Квятковского, д. 25, (собственник СОШ)	МОУ «Ладва-Веткинская СОШ №7»	Дрова

Оборудование источников тепловой энергии находящиеся в муниципальной собственности в Прионежском районе

Название источника	Тип котла	Мощность Гкал	Год ввода в эксплуатацию
п. Шуя, ул. Южная, д.1	BAHI LUNA HT Residential 1,450 (2 ед)	н/д	2012
ст. Шуйская, Петровское шоссе, 2а	Ariston 32FF (1ед)	0,2	2016
п. Ладва-Ветка, ул. Квятковского, д. 25,	Нева КВр-0,25 МВт (2ед.)	н/д	2002

В целях организации бесперебойного и безаварийного теплоснабжения потребителей МОУ ДОД «Детская музыкальная школа» в п. Шуя и МУ «Шуйский центр культуры» ст. Шуйская в Прионежском районе, между МОУДО «Шуйская ДМШ» и МУ «Шуйский центр культуры» и АО «Газпром газораспределение Петрозаводск» заключен договор на техническое и аварийное обслуживание системы внутреннего газоснабжения здания. В

рамках данного договора обеспечено необходимое наличие трудовых ресурсов для бесперебойного и безаварийного газоснабжения оборудования.

3. Организации эксплуатирующие объекты теплоснабжения в Прионежском районе

Филиал «Карельский» ПАО «ТГК-1» эксплуатирует объекты теплоснабжения в Прионежском районе на основании концессионного соглашения, заключенного между Правительством Республики Карелия, ГУП РК «КарелКоммунЭнерго» и ПАО «ТГК-1» от 09.08.2019 г. № б/н в редакции дополнительно соглашения № 1 от 25.10.2023 г.

На территории Гарнизонного сельского поселения ресурсоснабжающая организация - ЖКС № 2 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ВКС.

4. Перечень источников тепловой энергии в Прионежском районе

Прионежский район		
№ п/п	Населенный пункт	Котельная и организация эксплуатирующая ее
1	Деревянка	Котельная п. Деревянка ГУП РК «Карелкоммунэнерго»
2	Деревянное	Котельная п. Деревянное ГУП РК «Карелкоммунэнерго»
3	Кварцитный	Котельная п. Кварцитный ГУП РК «Карелкоммунэнерго»
4	Мелиоративный	Котельная п. Мелиоративный АО «ПКС-Тепловые сети»
5	Новая Вилга	Котельная п. Новая Вилга АО «ПКС-Тепловые сети»
6	Шуя	Котельная п. Шуя АО «ПКС-Тепловые сети»
7	Шуя	Автономная газовая котельная п. Шуя МОУ ДОД «Детская музыкальная школа»
8	Ст. Шуйская	Автономная газовая котельная МУ «Шуйский центр культуры»
9	Чална-1	Котельная № 162 п. Чална-1 ЖКС № 2 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
10	Чална-1	Котельная № 191 п. Чална -1 1 ЖКС № 2 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
11	Рыбрека	Котельная п. Рыбрека ПАО «ТГК»
12	Шелтозеро	Котельная п. Шелтозеро, ул. Лисициной, д. 3 ПАО «ТГК»
13	Шелтозеро	Котельная п. Шелтозеро, ПАО «ТГК»
14	Шокша	Котельная п. Шокша ПАО «ТГК»
15	Пай	Котельная п. Пай ПАО «ТГК»
16	Ладва ПТУ	Котельная п. Ладва ПАО «ТГК»
17	Ладва «Ладвинский дом-интернат»	Котельная п. Ладва ГУП РК «Карелкоммунэнерго»
18	Ладва -Ветка	МОУ "Ладва-Веткинская СОШ №7
19	Педасельга	Котельная п. Педасельга ПАО «ТГК»
20	Заозерье	Котельная п. Заозерье ПАО «ТГК»
21	Вилга	Котельная Военный городок ПАО «ТГК»
22	Вилга	Котельная п. Вилга ПАО «ТГК»

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

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

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

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

5.1.3. 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 при теплоснабжении, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2 июня 2022 года № 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.

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

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

5.2.1. 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.

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

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

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

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

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

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

5.3. 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 с момента вызова своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.

5.4. 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 района.

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

5.5. В случае невозможности устранения аварии в течение 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12°C до нормативной температуры; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10°C до +12°C; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8°C до +10°C, по предложению руководителя теплоснабжающей организации, управляющей организации, ТСЖ, Администрацией муниципального района может быть организовано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района (далее - Комиссия по ЧС и ОПБ муниципального района) с целью принятия конкретных мер для

ликвидации аварии и недопущения ее развития в чрезвычайную ситуацию по истечении 24 часов с момента обнаружения аварии (в том числе введение для органов управления и сил муниципального звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций режима функционирования «Повышенная готовность»).

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

6.1. 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.

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. 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) теплоснабжающей 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.

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

6.6. Размер ограничиваемой нагрузки потребителей устанавливается теплоснабжающей/теплосетевой организацией по согласованию с Администрацией Прионежского муниципального района.

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

6.8. 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.

6.9. 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.

6.10. 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.

6.11. 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.

6.12. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перебои теплоснабжения в отопительный зимний период на срок более суток, создается оперативный штаб (оперативная группа) при Комиссии по ЧС и ОПБ муниципального района для оперативного принятия мер в целях обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса муниципального района

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 района 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 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

- решением Комиссии по ЧС и ОПБ муниципального района предлагается Главе Администрации Прионежского района введение режима функционирования «Повышенная готовность». Постановлением (распоряжением) Главы Администрации Прионежского 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 района предлагается ввести режим «чрезвычайной ситуации». Постановлением (распоряжением) Главы 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.

Аварийно-восстановительные работы выполняются в сроки, согласованные с Комиссией по ЧС и ОПБ муниципального района.

6.13. Взаимодействие оперативного персонала организаций и ЕДДС при аварийных ситуациях при прекращении электроснабжения систем теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период определяется Регламентом действий персонала ресурсоснабжающих организаций при прекращении электроснабжения систем теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период.

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

Сценарий наиболее вероятных аварий и мероприятия по их устранению.

№ п/п	Вероятные аварии	Мероприятия
1	Прекращение подачи электроэнергии на котельную	1. Выяснить у диспетчера причину отсутствия электроэнергии и время восстановления. 2. Подключить резервный источник электроснабжения
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	Утечка 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).

7. Сведения о телефонах ДС и (или) АВС (АДС) тепло-, электро-, топливно- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также Администрации муниципального района

№ пп	Наименование организации	Номер телефона
1	ГУП РК «Карелкоммунэнерго»	8-921-224-65-80
2	ПАО «ТГК»	71-38-72
3	АО «ПКС-Тепловые сети»	71-00-52
4	Единая дежурная диспетчерская служба Прионежского муниципального района	57-84-42
5	МУП «Водоканал Прионежский»	57-84-42
6	филиал «МРСК Северо-Запад Карелэнерго»	79-18-88
7	АО «ПСК»	71-00-52
8	УК ООО «Карельская сервисная служба»	78-83--36
9	УК ООО «Ваш выбор»	78-65-53
10	УК ООО «Мир»	53-60-53

8. 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 района									
		Всего бригад		Общая численность	Кол-во спецтехники	в том числе аварийных бригад РСО			в том числе организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда (УК, ТСЖ, ТСН и др.)		
		ед.	чел.			Всего бригад	Общая численность	Кол-во спецтехники	Всего бригад	Общая численность	Кол-во спецтехники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Прионежский муниципальный район	10	65	20	6	47	17	4	18	3	

9. Состав и дислокация сил и средств.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно, а также аварийные бригады управляющих (обслуживающих) организаций.

Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций по каждой организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения:

Наименование организации	Функциональные группы	Выделяемые силы	Техника
Ресурсоснабжающие организации	Аварийно-диспетчерская служба(круглосуточно)	Дежурный диспетчер	
	Оперативный персонал	Операторы, аппаратчики	
	Аварийная бригада (по вызову)	Мастер, слесаря по ремонту, варщики, водители	Автомобиль
Управляющие организации, обслуживающие организации	Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно)	Дежурный диспетчер, слесарь по обслуживанию внутридомовых сетей, водитель.	Автомобиль

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

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Адрес предоставления информации	Примечание
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	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго», ПАО «ТГК», АО «ПКС-Тепловые сети», собственники и наниматели жилых помещений, Глава Администрации Прионежского муниципального района	г. Петрозаводск, ул. Правды 14 тел.: 57-84-42 Глава и заместитель главы Администрации Прионежского муниципального района тел.: 8-900-464-27-70 -Глава Администрации Прионежского района Григорий Николаевич Шемет	Информирование ЕДДС Прионежского муниципального района
2	Прибытие к месту работы оперативно штаба		г. Петрозаводск, ул. Правды 14 тел.: 57-84-42 Глава и заместитель главы Администрации Прионежского муниципального района тел.: 8-900-464-27-70 -Глава Администрации Прионежского района Григорий Николаевич Шемет	
3	Доработка с учетом конкретной ситуации, плана локализации и ликвидации аварийной ситуации, плана привлечения дополнительных сил и средств	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго», ПАО «ТГК», АО «ПКС-Тепловые сети», собственники и наниматели жилых помещений, Глава Администрации Прионежского муниципального района	г. Петрозаводск, ул. Правды 14 тел.: 57-84-42 Глава и заместитель главы Администрации Прионежского муниципального района тел.: 8-900-464-27-70 -Глава Администрации Прионежского района Григорий Николаевич Шемет	

4	Организация оперативного штаба	Глава Администрации Прионежского муниципального района	г. Петрозаводск, ул. Правды 14 тел.: 57-84-42 Глава и заместитель главы Администрации Прионежского муниципального района тел.: 8-900-464-27-70 -Глава Администрации Прионежского района Григорий Николаевич Шемет	
5	Развертывание дополнительных сил и средств для ликвидации аварийной ситуации	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго», ПАО «ТГК», АО «ПКС-Тепловые сети», собственники и наниматели жилых помещений, Глава Администрации Прионежского муниципального района	г. Петрозаводск, ул. Правды 14 тел.: 57-84-42 Глава и заместитель главы Администрации Прионежского муниципального района тел.: 8-900-464-27-70 -Глава Администрации Прионежского района Григорий Николаевич Шемет	
6	Оповещение населения	Глава Администрации Прионежского муниципального района	г. Петрозаводск, ул. Правды 14 тел.: 57-84-42 Глава и заместитель главы Администрации Прионежского муниципального района тел.: 8-900-464-27-70 -Глава Администрации Прионежского района Григорий Николаевич Шемет	
7	Доклады о ходе работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго», ПАО «ТГК», АО «ПКС-Тепловые сети»	г. Петрозаводск, ул. Правды 14 тел.: 57-84-42 Глава и заместитель главы Администрации Прионежского муниципального района тел.: 8-900-464-27-70 -Глава Администрации Прионежского района Григорий Николаевич Шемет	

8	Ликвидация аварийной ситуации и ввод объекта в рабочий режим	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго», ПАО «ТГК», АО «ПКС-Тепловые сети»	г. Петрозаводск, ул. Правды 14 тел.: 57-84-42 Глава и заместитель главы Администрации Прионежского муниципального района тел.: 8-900-464-27-70 -Глава Администрации Прионежского района Григорий Николаевич Шемет	
9	Доклады о ликвидации аварийной ситуации и вводе объекта в рабочий режим	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго», ПАО «ТГК», АО «ПКС-Тепловые сети»	г. Петрозаводск, ул. Правды 14 тел.: 57-84-42 Глава и заместитель главы Администрации Прионежского муниципального района тел.: 8-900-464-27-70 -Глава Администрации Прионежского района Григорий Николаевич Шемет	Информирование ЕДДС Прионежского муниципального района

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

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно. Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуации требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки. Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения ресурсоснабжающих, управляющих (обслуживающих) организаций. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются нормативным правовым актом.