



*Знаменский
Смирнов - в*

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» *02* 2026 г. № *119*
г. Карталы

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального округа

На основании Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 года № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», Уставом Карталинского муниципального округа и в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения Карталинского муниципального округа, Администрация Карталинского муниципального округа Челябинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального округа.

2. Постановление администрации Карталинского муниципального округа от 29.01.2026 года № 60 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального округа» признать утратившим силу.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Карталинского муниципального округа Челябинской области.

4. Организацию исполнения настоящего постановления возложить на начальника Управления строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального округа Трескова С.В.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Карталинского
муниципального округа
Челябинской области



А.Г. Вдовин

управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

- «коммунальные услуги» - деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

- «ресурсоснабжающая организация» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

- «коммунальные ресурсы» - горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, газ, используемые для предоставления коммунальных услуг;

- «техническое обслуживание» - комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке;

- «текущий ремонт» - ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроснаживающихся составных частей и деталей;

- «капитальный ремонт» - ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;

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

- «централизованная система горячего водоснабжения» - из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее - закрытая система горячего водоснабжения);

- «объекты электроэнергетики» - имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сбыта электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства;

- «объекты электросетевого хозяйства» - линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование;

- «централизованная система холодного водоснабжения» - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам;

- «нецентрализованная система холодного водоснабжения» - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Администрации
 Карталинского муниципального округа
 Челябинской области
 от 13.02.2026 года № 119

План действий по ликвидации
 последствий аварийных ситуаций
 на системах теплоснабжения на территории
 Карталинского муниципального округа

1. Общие положения

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в Карталинском муниципальном округе (далее именуется - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц Администрации Карталинского муниципального округа, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций, на системах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального округа.

2. В настоящем Плате под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

3. В настоящем Плате используются понятия и определения в значениях, определенных законодательством Российской Федерации:

- «мониторинг состояния систем жизнеобеспечения» - комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния инженерных сетей и объектов (далее именуется - мониторинг);

- «потребитель» - гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

- «управляющая организация» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель,

холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;

- «сеть газораспределения» - единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, расположенные на наружных газопроводах, и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, установленного на выходе из газораспределительной станции, до отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления (в том числе сети газопотребления жилых зданий);

- «магистральный газопровод» - технологически неделимый, централизованно управляемый имущественный производственный комплекс, состоящий из взаимосвязанных объектов, являющихся его неотъемлемой технологической частью, предназначенных для транспортировки подготовленной в соответствии с требованиями национальных стандартов безопасности продукции (природного газа) от объектов добычи и/или пунктов приема до пунктов сдачи потребителям и передачи в распределительные газопроводы или иной вид транспорта и/или хранения;

- «уличные газовые сети (распределительные сети)» - газопроводы, проложенные по улицам, площадям, набережным и т.д., города, поселка городского типа, сельского населенного пункта от газораспределительных станций (ГРС) на магистральном газопроводе при входе в город, поселок городского типа, сельский населенный пункт (или от газового завода);

- «технологические нарушения» - нарушения в работе системы жизнеобеспечения и работе эксплуатирующихся организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию;

- «инцидент» - отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно - правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте.

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

- 1) 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);
- 2) прекращение теплоснабжения потребителей (в количестве 50 человек и более) в отопительный период на срок более 24 часов;
- 3) разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;

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

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

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

5. Основными целями настоящего Плана являются:

1) повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории Карталинского муниципального округа;

2) мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального округа;

3) снижение уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального округа.

6. 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 Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 года № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

7. Основными задачами ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, товариществ собственников жилья (далее именуется - ТСЖ), товариществ собственников недвижимости (далее именуется - ТСН) 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.

8. Основными направлениями предупреждения возникновения аварий являются:

- 1) содержание оборудования системы теплоснабжения в технически исправном состоянии;
- 2) постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путем повышения качества профессиональной подготовки, своевременного проведения противоаварийных тренировок;
- 3) создание необходимых аварийных запасов материалов и оборудования;
- 4) обеспечение персонала необходимыми средствами защиты, связи, пожаротушения, инструментом, автотранспортом и другими механизмами;

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

9. Ресурсоснабжающие организации, управляющие организации, ТСЖ, ТСН, 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 именуется - 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.

10. Общую координацию действий ДС и (или) АВС (АДС) по ликвидации аварийной ситуации осуществляет Единая дежурно-диспетчерская служба (далее именуется - ЕДДС) Администрации Каргалинского муниципального округа.

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

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

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

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

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

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, утвержденным постановлением Правительства

Российской Федерации от 02.06.2022 года № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения».

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, ТСН, представителям собственников зданий с НФУ;

4) по окончании ликвидации аварии оповестить о времени подключения управляющие организации, ТСЖ, ТСН, представителей собственников зданий с НФУ.

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

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) локализацию аварийных повреждений внутридомовых инженерных систем внутридомовых систем отопления не более чем в течение получаса с момента регистрации заявки в отопительный период;

3) в течение 10 минут проинформировать телефонограммой о характере аварии, ориентировочном времени ее устранения, количестве пострадавших ЕДДС и соответствующую теплоснабжающую организацию;

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) проинформировать собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в течение получаса с момента регистрации заявки о планируемых сроках исполнения заявки;

6) при невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности направить телефонограмму теплоснабжающей организации об отключении дома на наружных инженерных сетях;

7) после ликвидации аварии в течение 10 минут поставить в известность ЕДДС и соответствующую теплоснабжающую организацию.

13. 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 организацией, ТСЖ, ТСН направляют в любое время суток в течение 1 часа своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.

14. В случае возникновения аварии на наружных объектах теплоснабжения или инженерных сетях, собственник и (или) эксплуатирующая организация по которым не определены, диспетчер ресурсоснабжающей организации, управляющей организацией, ТСЖ, ТСН, представитель собственников зданий с НФУ незамедлительно сообщают об аварии в ЕДДС, а также в ДС и (или) АВС (АДС) Единой теплоснабжающей организации на сетях которой произошла авария.

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

15. В случае невозможности устранения аварии:

- 1) в течение 16 часов одновременно- при температуре воздуха в жилых помещениях от +12°C до нормативной температуры;
- 2) не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10°C до +12°C;
- 3) не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8°C до +10°C, по предложению руководителя теплоснабжающей организации, управляющей организацией, ТСЖ, ТСН, представителя собственников зданий с НФУ Администрацией Карталинского муниципального округа Челябинской области может быть организовано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Карталинского муниципального округа (далее именуется - КЧС Карталинского 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»).

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

16. При возникновении аварийной ситуации ресурсоснабжающие организации (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) и управляющие организации, ТСЖ, ТСН, представитель

собственников зданий с НФУ в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС.

17. 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 потребителями ДС и (или) АВС (АДС) обязана незамедлительно:

- 1) направить к месту аварии аварийную бригаду;
- 2) сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи руководителю предприятия и диспетчеру ЕДДС;
- 3) 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.

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

- 1) какие переключения в сетях необходимо произвести;
- 2) как изменится режим теплоснабжения в зоне обнаруженной аварии;
- 3) какие абоненты и в какой последовательности могут быть ограничены или отключены от теплоснабжения;
- 4) когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- 5) какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария.

19. 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, ТСН, представителей собственников зданий с НФУ, попавших в зону аварии, ЕДДС.

20. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается теплоснабжающей/теплосетевой организацией по согласованию с управляющими организациями, ТСЖ, ТСН, представителей собственников зданий с НФУ по территориальной принадлежности.

21. Размер ограничиваемой нагрузки потребителей устанавливается теплоснабжающей/теплосетевой организацией по согласованию с Управлением строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального округа.

22. Отключение внутридомовых систем отопления домов, подлежащее их заполнению и включение в работу производится силами управляющих организаций, ТСЖ, ТСН, собственников зданий с НФУ.

23. Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче тепловой энергии медицинские, дошкольные образовательные и общеобразовательные организации, диспетчер

теплоснабжающей/теплосетевой организации организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации по всем доступным каналам связи.

24. 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.

25. 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.

26. В обязанности ответственного за ликвидацию аварии входит:

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

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

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

27. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перемены теплоснабжения в отопительный зимний период на срок более суток, создается оперативный штаб (оперативная группа) при КЧС Карталинского муниципального округа для оперативного принятия мер в целях обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса Карталинского муниципального округа либо для оценки обстановки, координации сил единой системы в зоне чрезвычайной ситуации, подготовки проектов решений, направленных на ликвидацию чрезвычайной ситуации.

Решением КЧС Карталинского 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 года № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера») могут перерасти в ЧС, проводится мероприятия в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

1) решением КЧС Карталинского муниципального округа предлагается Главе Карталинского муниципального округа введение режима функционирования «Повышенная готовность». Распоряжением Администрации Карталинского муниципального округа Челябинской области вводится режим

функционирования «повышенная готовность» для соответствующих органов управления и привлекаемых сил;

2) при угрозе (или, и) возникновения ЧС (по временным критериям) решением КЧС Карталинского муниципального округа предлагается ввести режим «чрезвычайной ситуации». Распоряжением Администрации Карталинского муниципального округа вводится режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» (локального или муниципального характера) с муниципальным уровнем реагирования. В котором привлекаются необходимые привлекаемые силы и средства, материальные и финансовые ресурсы для ликвидации ЧС.

Аварийно-восстановительные работы выполняются в сроки, согласованные с КЧС Карталинского муниципального округа, первым заместителем Главы Карталинского муниципального округа, начальником Управления строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального округа.

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

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

30. Взаимодействие служб по локализации и ликвидации возможных аварий в системах газоснабжения, газопотребления на территории Карталинского муниципального округа определяется Планом взаимодействия.

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

1) предпринимает действия по восстановлению подачи природного газа на котельную;

2) оповещает потребителя природного газа о возникновении аварийного прекращения подачи природного газа.

32. Теплоснабжающая организация:

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

2) оповещает потребителей тепловой энергии (покупателей тепловой энергии при отпуске тепловой энергии с коллекторов котельных), органы местного самоуправления в лице ЕДДС о возникновении прекращения теплоснабжения;

3) контролирует температуру теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе. При ее снижении ниже +8 0С, а также при наличии информации

1) резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования;

2) резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

VI. Сведения о телефонах ДС и (или) АВС (АДС) тепло-, электро-, топливно- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии Карталинского муниципального округа

№ пп	Наименование организации	Номер телефона
1	2	3
1.	Единая дежурно-диспетчерская администрация города Карталы	8 (35133) 2-26-82
2.	Диспетчер ООО «Альфа-Ч»	8-902-023-07-62
3.	Диспетчер филиала АО «Челябоблкомэнергo»	8 (35133) 2-38-48
4.	Диспетчер ООО ЖКХ «Партнер»	8-996-670-22-10
5.	И.о. начальника МУП ЖКХ «Еленинского сельского поселения»	8-951-778-14-27
6.	Диспетчер МУП "Водоснабжение"	8 (35133) 7-52-41
7.	Начальник МУП ЖКХ «Полтавского сельского поселения»	8 (351 33)9-33-66
8.	Начальник МУП ЖКХ «Неплюевского сельского поселения»	8 (35133) 9-53-91
9.	Диспетчер ПАО «Россети»	8 (35133) 2-32-73
10.	Диспетчер Карталинской дистанция электрообеспечения Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению, структурное подразделение «Трансэнергo», филиал ОАО «Российские железные дороги»	8 (35133) 7-33-51
11.	Диспетчер АО «Газпром газораспределение Челябинск» филиал в Локомотивном городском округе	8 (35133) 5-60-40
12.	Диспетчер ООО «КарталыТрансСервис»	8 (35133) 2-38-02
13.	Диспетчер ООО «Забота»	8-996-670-22-10
14.	Диспетчер ООО «КЖК»	8 (982) 334-94-81

VII. 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 Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

38. 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.

39. Предметом соглашения является порядок взаимных действий по обеспечению функционирования системы теплоснабжения в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 года № 190 «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.

40. В режиме повседневной деятельности работу по контролю функционирования системы теплоснабжения на территории Карталинского муниципального округа осуществляет:

- 1) в Администрации Карталинского муниципального округа – Управлением строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства;
- 2) в теплоснабжающей (теплосетевой) организации 1 специалистом – дежурным диспетчером;
- 3) в теплоснабжающей организации непосредственно на источниках тепловой энергии - операторами на каждой котельной;

Правил техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей», правил техники безопасности, производственных инструкций.

XI. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения

59. Первичное оповещение места аварии и усиление режима допуска людей и транспорта к местам проведения аварийно-спасательных работ осуществляется ответственным руководителем работ по локализации и ликвидации аварий - ответственный руководитель объекта.

60. При проведении операций по ликвидации аварии производится предупреждение людей, попадающих в зону аварии, устанавливаются предупредительные плакаты, выставляются посты.

61. При необходимости проводятся мероприятия по вывозу рабочих и служащих, не занятых в процессе производства, из зоны аварии в безопасное место.

62. Меры по защите населения от возможных чрезвычайных ситуаций на предприятии осуществляются силами и средствами объекта, органов местного самоуправления.

63. Комплекс мероприятий по защите населения включает:

- оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- эвакуационные мероприятия;
- меры по инженерной защите населения;
- медицинские мероприятия;
- подготовку персонала в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

1.	Отключение водоснабжения	до 400	8	12
2.	Отключение водоснабжения	св. 400 до 1000	12	18
3.	Отключение водоснабжения	св. 1000	18	24

2) на объектах теплоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С	
			0	-10 -20 более -20
1.	Отключение отопления	2 часа	20	18 15 15
2.	Отключение отопления	4 часа	19	15 15 15
3.	Отключение отопления	6 часов	18	15 15 10
4.	Отключение отопления	8 часов	17	15 10 10

3) на объектах электроснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1	Отключение электроснабжения	2 часа

57. При прибытии на место аварии старший по должности из числа персонала аварийной бригады эксплуатирующей организации обязан:

- 1) составить общую картину характера, места, размеров аварии;
- 2) определить потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено (или полностью отключено) и период ограничения (отключения), отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования и трубопроводов, работающих в опасной зоне;
- 3) организовать предотвращение развития аварии;
- 4) принять меры к обеспечению безопасности персонала, находящегося в зоне работы;
- 5) получить от дежурного диспетчера по средствам связи, для проведения необходимых переключений, план действий, измененный режим теплоснабжения, на основании электронного моделирования;
- 6) определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- 7) определяет необходимость прибытия дополнительных сил и средств, для устранения аварии.

58. Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 14.05.2025 года № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок», приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.12.2020 года № 924н «Об утверждении