



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.03.2026

450

КАРАР

№ _____

Об утверждении порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтностроительных и транспортных организаций Елабужского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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», в целях обеспечения координации, оперативного взаимодействия и реагирования организаций всех форм собственности при возникновении нештатных ситуаций (аварий) на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда и социально значимых объектах объектов и систем теплоснабжения на территории Елабужского муниципального района Республики Татарстан, Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтностроительных и транспортных организаций Елабужского муниципального района Республики Татарстан (приложение № 1).

2. Рекомендовать руководителям теплоснабжающих организаций и руководителям социально значимых объектов муниципального образования город Елабуга Елабужского муниципального района Республики Татарстан при

ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения руководствоваться Порядком ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций Елабужского муниципального района Республики Татарстан.

3. Признать утратившим силу постановление исполнительного комитета Елабужского муниципального района от 29.10.2021 №1529 «Об утверждении Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций Елабужского муниципального района Республики Татарстан».

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Елабужского муниципального района.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя по инфраструктурному развитию исполнительного комитета Елабужского муниципального района.

Руководитель



Э.Р. Ахмадеева

Порядок

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций Елабужского муниципального района Республики Татарстан

Настоящий Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций Елабужского муниципального района Республики Татарстан разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации; Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»; постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»; постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 N 334 "О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"; постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"; постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов"; Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 и устанавливает порядок при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Елабужского муниципального района Республики Татарстан.

1. Общие положения

1. Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения, с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо и водоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности (далее - Порядок) разработан в целях координации деятельности Елабужского муниципального района Республики Татарстан, ресурсоснабжающих, сетевых организаций, управляющих организаций и товариществ собственников жилья при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Елабужского муниципального района Республики Татарстан.

2. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидации аварий между организациями

теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения (далее - ресурсоснабжающие, сетевые организации), управляющими организациями, товариществами собственников жилья, доверенными лицами собственников, осуществляющих непосредственное управление многоквартирными домами (далее - управляющие организации, товарищество собственников жилья (далее-ТСЖ)), потребителями коммунальных ресурсов Елабужского муниципального района Республики Татарстан.

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

внутридомовые инженерные системы - являющиеся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме инженерные коммуникации (сети), механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, предназначенные для подачи коммунальных ресурсов от централизованных сетей инженерно-технического обеспечения до внутриквартирного оборудования, а также для производства и предоставления исполнителем коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению (при отсутствии централизованных систем теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения);

исполнитель - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, предоставляющие потребителю коммунальные услуги;

коммунальные услуги - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению, с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых, нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме, а также земельных участков и расположенных на них жилых домов (домовладений);

коммунальные ресурсы - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, тепловая энергия, бытовой газ в баллонах, твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг. К коммунальным ресурсам приравниваются также сточные бытовые воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения;

потребитель - лицо, пользующееся на праве собственности или ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом, домовладением, потребляющее коммунальные ресурсы;

ресурсоснабжающая организация - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных бытовых вод);

система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

теплоснабжающая организация - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии;

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

источник тепловой энергии - устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;

централизованные сети инженерно-технического обеспечения - совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для подачи коммунальных ресурсов к внутридомовым инженерным системам (отвода бытовых стоков из внутридомовых инженерных систем);

технологические нарушения - нарушения в работе систем коммунального энергоснабжения и эксплуатирующих их организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал, отклонение параметров энергоносителя, экологическое воздействие, повреждение оборудования, другие факторы снижения надежности), которые подразделяются на аварии и инциденты;

инцидент - отказ или механическое повреждение оборудования и (или) сетей, проявление скрытого дефекта конструкции, отдельного элемента сооружений действующего производственного объекта, отказ обслуживающих его систем (систем телемеханики, связи, энергоснабжения и другие), не повлиявшее на работоспособность объекта, но вызвавшее необходимость принятия нештатных действий, не предусмотренных планом технического обслуживания и ремонта, для восстановления его безопасного состояния;

технологический отказ - вынужденные отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи энергоресурсов потребителям, если они не содержат признаков аварии;

авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных

средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде;

аварийная ситуация - технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии;

чрезвычайная ситуация (далее - ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, нанесли ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушили условия жизнедеятельности населения.

2. Основные задачи Порядка

1. Основной задачей Исполнительного комитета Елабужского муниципального района Республики Татарстан, ресурсоснабжающих, сетевых организаций, служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности Елабужского муниципального района Республики Татарстан является обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

2. Основной задачей ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций и ТСЖ является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, водопроводных, канализационных, электрических сетей,

обеспечение качества предоставления коммунальных ресурсов в пределах нормативов, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на источниках теплоснабжения, тепловых, водопроводных, электрических сетях и системах водоотведения.

3. Основной задачей диспетчерских служб ресурсоснабжающих организаций является принятие оперативных мер по предупреждению, локализации аварий и ликвидации повреждений на системах с восстановлением заданных режимов работы инженерных сетей.

4. Ответственность за предоставление коммунальных ресурсов устанавливается в соответствии с действующим законодательством.

5. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и ресурсоснабжающих, сетевых организаций определяется балансовой принадлежностью инженерных систем зданий и сооружений (далее - инженерных систем) и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой

принадлежности инженерных систем и эксплуатационной ответственности сторон.

6. Отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший прекращение подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление на период более 8 часов, считается аварией.

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

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

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

8. Общую координацию действий ДС и (или) АВС (АДС) по ликвидации аварийной ситуации осуществляет единая дежурно-диспетчерская служба Елабужского муниципального района Республики Татарстан (далее - ЕДДС). При значительных авариях с выходом из строя систем теплоснабжения на срок более одних суток координацию действий осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Елабужского муниципального района Республики Татарстан, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

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

9. В режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации вступает в действие План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Елабужского муниципального района (План «Стужа») на территории Елабужского муниципального района Республики Татарстан, утвержденное руководителем исполнительного комитета Елабужского муниципального района Республики Татарстан.

3. Возможная обстановка при стихийных бедствиях.

1. Ураганы, смерчи, бури, сильные ветры.

При скорости ветра 30 м/с и более возможны повреждения (разрушения) линий электропередач, линий связи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, ветровал деревьев. При этом здания получают среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.

2. Сильные морозы.

При сильных морозах возможны выход из строя систем теплоснабжения и водоснабжения населения.

3. Сильные снегопады и метели.

При сильных снегопадах и метелях продолжительностью 2 часа, скорости ветра 15 м/с и более возможны снежные заносы, налипание снега на проводах, обрывы линий связи и электропередач, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, проломы и обрушения кровли зданий и сооружений.

4. Обледенение и гололед.

При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электропередач, увеличение числа автомобильных аварий, нарушение автомобильного движения, выход из строя систем жизнеобеспечения населения.

4. Виды аварийных ситуаций.

Локальные - для работ по локализации и ликвидации этих ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-спасательных формирований объектов и сторонних организаций в соответствии с планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации аварийных и договоров.

Договоры на привлечение указанных сил и средств заключают организации эксплуатирующие объекты.

При необходимости, руководителем работ (организации), могут привлекаться (муниципальные профессиональные аварийно-спасательные формирования (службы)).

Муниципальные - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, привлекаются профессиональные аварийно-спасательные формирования районных служб.

Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций объектах электро – водо – газо - теплоснабжения:

Первый этап – принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурного диспетчера ЕДДС,

взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций;

Второй этап – принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий;

Третий этап – организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

На первом этапе:

1. Дежурная смена и/или аварийно-спасательные формирования организаций электро – водо – газо – теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим.

1.1. С получением информации о аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.

1.2. Руководители аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.

2. Собирается первичная информация и передается, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе.

3. Проводится сбор руководящего состава исполнительного комитета Елабужского муниципального района и объектов ЖКХ и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии;

4. Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий;

5. Руководителями ставятся задачи оперативной группе;

6. Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС в Елабужском муниципальном районе.

На втором этапе:

1. Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития;
2. Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации;
3. Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств;
4. По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

На третьем этапе:

1. Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;
2. Руководитель Рабочей группы готовит отчет о проведенных работах и представляет его Руководителю Исполнительного комитета Елабужского муниципального района.

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;
- при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;
- документы на возмещение ущерба.

Для организации работы управления взаимодействующих органов управления создается рабочая группа (штаб).

5. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия.

1. Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе котельных и тепловых сетей могут послужить:
 - перебои в подаче электроэнергии;
 - износ оборудования;
 - неблагоприятные погодные-климатические явления;
 - человеческий фактор.

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия

Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей
	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях и домах
Порыв тепловых сетей	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

Информация о возможных аварийных ситуациях приведена в таблицах.

Ликвидация последствий аварий на объектах водоснабжения

Объект	Оборудование	Причина аварии	Последствия	Сис для устранения, время на устранение	Способ устранения	Резерв
Наиболее опасные по последствиям аварии						
Водозабор «Тураево» Менделеевский район	Трансформатор ТМН2500кВа 110 бкВ (резерв) Трансформатор ТМН 2500кВа 110/бкВ	Отключен ие электроэ нergie	Прекращение подачи ХВС на Елабужский МР. ОЭЗ. Промплощад ка ЕлаЗ. Менделеевск ий МР	Ремонтный персонал «Менделеевск ий РЭС» -2 часа	Переключение на резервный трансформатор	Трансформат ор ТМН 2500кВа 110/бкВ
	Насосное оборудование			Дежурный персонал «АО ОЭЗ ППТ «Алабуга» - 1 час	Переключение на резервный насосный агрегат резервную секцию трансформатора	Резервный насосный агрегат
ПНС «Сарсаз» Менделеевский район	Трансформатор ТМН 2500кВа 110 бкВ (резерв) Трансформатор ТМН 2500кВа 110/бкВ	Отключен ие электроэ нergie	Прекращение подачи ХВС на Елабужский МР ОЭЗ. Промплощад ка ЕлаЗ. Менделеевск ий МР	Ремонтный персонал «Менделеевск ий РЭС» -2 часа	Переключение на резервный трансформатор	Трансформат ор ТМН 2500кВа 110/бкВ
	Насосное оборудование			Дежурный персонал «АО ОЭЗ ППТ «Алабуга» - 1 час	Переключение на резервный насосный агрегат резервную секцию трансформатора	Резервный насосный агрегат
Наиболее вероятные аварии						
Станция очистки	РП 3,7/2 ЮкВ Подстанция	Отключен ие	Прекращение подачи ХВС	Дежурный персонал «АО	Переключение на резервный	Резервная подстанция

воды	СОВ10кВ (резерв)	электроэнергии	на Елабужский МР ОЭЗ. Промплощадка ЕлАЗ. Менделеевский МР	ОЭЗ ППТ «Алабуга» - 1 час	трансформатор	Резервный насосный агрегат
	Насосное оборудование				Переключение на резервный насосный агрегат резервную секцию трансформатора	
Насосная станция 3-го подъема. Окружное шоссе. 1	Трансформатор ТМ-400кВа 10 0,4кВ(резерв) Трансформатор ТМ-400кВа ' 10/0,4кВ	Отключение электроэнергии	Прекращение подачи ХВС на г Елабуга	Дежурный персонал «Елабужский РЭС » - 1 час	Переключение на резервный трансформатор	Трансформатор ТМ-400кВа 100.4 кВ
	Насосное оборудование				Переключение на резервный насосный агрегат резервную секцию трансформатора	Резервный насосный агрегат Резервуар № 1 1900м ³ Резервуар № 2 500м ³
ПНС № 2, Красногвардейская. 13а	Трансформатор ТМ-400кВа 10 0,4кВ(резерв) Трансформатор ТМ-400кВа ' 10/0,4кВ	Отключение электроэнергии	Прекращение подачи ХВС на г.Елабуга Нижняя часть города (историческая)	Дежурный персонал «Елабужский РЭС » - 1 час	Переключение на резервный трансформатор	Трансформатор ТМ-400кВа 10/0.4 кВ
	Насосное оборудование				Переключение на резервный насосный агрегат резервную секцию трансформатора	Резервный насосный агрегат Резервуар № 1 1900м ³ Резервуар № 2 500м ³
Водозабор № 1. Разведчикова в. 16	Скважины КТП-54/0,54 кВ Машинный зал КТП-185 04 кВ (резерв) Машинный зал КТП 155/04 кВ	Отключение электроэнергии	Прекращение подачи ХВС на г.Елабуга. 1. 2 ул.Разведчиковул.Землянухина. пр-т. Нефтяников, нижняя (историческая) часть города	Дежурный персонал «Елабужский РЭС » - 1 час	Переключение на резервный трансформатор	Машинный зал КТП-185/04 кВ
	Насосное оборудование				Переключение на резервный насосный агрегат резервную секцию трансформатора	Резервный насосный агрегат Резервуар № 1 1900м ³ Резервуар № 2 500м ³

Ликвидация последствий аварий на объектах теплоснабжения

Ликвидация последствий аварий						
Объект	Оборудование	Причина аварии	Последствия	Сис для устранения, время на устранение	Способ устранения	Резерв
Наиболее опасные по последствиям аварии						
Центральная котельная АО «Елабужское ПТС».						

Центральная котельная	Сетевые насосы Водогрейные котлы	Отключение электроэнергии	Прекращение подачи горячего водоснабжения и отопления города	Ремонтный персонал «Елабужские ЭС» - 2 часа	В случае отключения электроснабжения – центральная котельная не имеет возможности	
Центральная котельная	Сетевые насосы Водогрейные котлы	Отключение водоснабжения	Прекращение подачи горячего водоснабжения и отопления города	Дежурный персонал «АО ОЭЗ ППТ «Алабуга» - 1 час	В случае отключения городского водоснабжения- имеется возможность подпитки котлов от артезианской скважины на территории предприятия.	Артезианская скважина производительностью до 15 м ³ /час
				Дежурный персонал АО «Елабужское ПТС» - 0,1 час	В случае отключения артезианской скважины на территории предприятия - имеется возможность подпитки котлов от городского водоснабжения.	
Центральная котельная	Сетевые насосы Водогрейные котлы	Отключение газоснабжения	Прекращение подачи горячего водоснабжения и отопления города	Ремонтный персонал ЭПУ «Елабугагаз» -2 часа	В случае отключения городского газоснабжения- имеется возможность обеспечить работу двух котлов от резервного топлива.	Поставка топлива по договору - в течении 3 часов
АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»						

1. котельная БМК № 1; 2. котельная БМК № 2; 3. котельная БМК № 3; 4. котельная БМК (24,4 мВт) 5. котельная БМК «Домокомплекты» 6. котельная Универсал №1 и № 2 «Три медведя»; 7. котельная гостиничного комплекса.	Сетевые насосы Водогрейные котлы	Отключение электроэнергии	Прекращение подачи горячего водоснабжения и отопления	Ремонтный персонал - 1 час	Переключение на резервный источник электроснабжения	Передвижной РИЭС 100 кВт
		Отключение газоснабжения		Резервное топливо не предусмотрено		

АО «Алабуга Соте»

1. котельная № 1	Сетевые насосы Водогрейные котлы	Отключение электроэнергии	Прекращение подачи горячего водоснабжения и отопления	Ремонтный персонал - 1 час	Переключение на резервный источник электроснабжения	Передвижной РИЭС 100 кВт
		Отключение газоснабжения		Резервное топливо не предусмотрено		
		Отключение газоснабжения		Резервное топливо не предусмотрено		

ООО «Альгазтранс Елабуга»

котельная Елабужский ЦРБ.	Сетевые насосы Водогрейные котлы	Отключение электроэнергии	Прекращение подачи горячего водоснабжения и отопления	Ремонтный персонал - 1 час	Переключение на резервный источник электроснабжения	Передвижной РИЭС 100 кВт
---------------------------	-------------------------------------	---------------------------	---	----------------------------	---	--------------------------

		Отключение газоснабжения	Прекращение подачи горячего водоснабжения и отопления		Резервное топливо не предусмотрено	
--	--	--------------------------	---	--	------------------------------------	--

6. Порядок введения в действие плана по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций Елабужского муниципального района Республики Татарстан, организация взаимодействия и управления. Состав рабочей группы при возникновении аварийных ситуаций.

Порядок взаимодействия вводится в действие на основе прогнозов Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РТ, данных оперативной информации, поступающих от оперативного дежурного ЕДДС МКУ «Управление гражданской защиты при исполнительном комитете Елабужского муниципального района», докладов дежурно-диспетчерских служб филиала АО «Сетевая компания «Елабужские электрические сети», департамент водоснабжения и водоотведения АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», АО «Елабужское ПТС», ЭПУ «Елабугагаз».

На муниципальном уровне порядок вводится в действие решением Председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Елабужского муниципального района (далее - КЧС и ОПБ ЕМР), в его отсутствие – заместителем Председателя Комиссии в случаях, когда сложившаяся обстановка требует привлечения городских сил и средств. Порядок вводится в полном объеме или вводятся его отдельные элементы в зависимости от складывающейся обстановки с обязательным уведомлением Министерства по делам ГО и ЧС Республики Татарстан.

Председатель КЧС и ОПБ ЕМР через ЕДДС Елабужского муниципального района, организует постоянное информирование МЧС Республики Татарстан, оперативного штаба о ходе проведения мероприятий в Елабужском муниципальном районе, о сложившейся обстановке, принимаемых мерах и количестве задействованных сил и средств. В городе заранее подготавливается учет резервного жилищного фонда для организации размещения вынужденно отселенного населения при прекращении подачи электро- и теплоснабжения в зимний период.

Для координации действий органов управления, сил и средств, проведения рекогносцировки, сбора сведений и оценки обстановки, сложившейся

непосредственно в районе стихийного бедствия, своевременной передачи их в КЧС и ОПБ ЕМР направляются оперативные группы.

В зависимости от масштаба аварии (чрезвычайной ситуации) для организации взаимодействия и управления силами и средствами комитетов, управлений и организаций города и района, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций Елабужского муниципального района Республики Татарстан (далее- План), а также в целях повышения оперативности и эффективности реагирования на чрезвычайную ситуацию, при КЧС и ОПБ ЕМР создается рабочая группа, ее состав определяет Председатель КЧС и ОПБ ЕМР. В состав рабочей группы входят должностные лица из числа руководящего состава Исполнительного комитета Елабужского муниципального района, управлений и организаций города (района), которые наделены полномочиями по отдаче предварительных распоряжений подчиненным структурным подразделениям, а также по подготовке предложений для принятия решения Председателем КЧС и ОПБ ЕМР.

Рабочая группа выполняет следующие задачи:

- приведение в готовность необходимых сил и средств комитетов, управлений и организаций города, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану;
- подготовка предложений для принятия решения председателем КЧС и ОПБ ЕМР на выполнение мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, связанных с прекращением подачи электроэнергии, теплоэнергии, газоснабжения и водоснабжения в жилые массивы и объекты экономики;
- осуществление в установленном порядке сбора и обмена информации между взаимодействующими, вышестоящими и подчиненными органами управления;
- своевременное оповещение и информирование населения, органов местного самоуправления, дежурно-диспетчерских служб учреждений и организаций о возникновении ЧС природного и техногенного характера, влияющих на нормальную работу объектов жизнедеятельности населения и функционирование объектов экономики, сложившейся обстановке в Елабужском муниципальном районе;
- координация действий сил и средств комитетов, управлений и организаций, привлеченных к выполнению мероприятий по плану взаимодействия;
- организация взаимодействия с органами военного командования по выделению специальной техники и личного состава;

- контроль выполнения решения (распоряжения) председателя КЧС и ОПБ ЕМР.

СОСТАВ

рабочей группы при возникновении чрезвычайных ситуаций
на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-
коммунального хозяйства Елабужского муниципального района

1.	руководитель группы	Заместитель руководителя Исполнительного комитета Елабужского муниципального района по инфраструктурному развитию	3-31-81
2.	заместитель руководителя	Заместитель руководителя Исполнительного комитета Елабужского муниципального района по экономическому развитию	4-48-95
3.	член группы	Заместитель руководителя Исполнительного комитета Елабужского муниципального района по социальному развитию	3-03-45
4.	член группы	Начальник отдела инфраструктурного развития руководителя Исполнительного комитета Елабужского муниципального района	3-81-16
5.	член группы	Заведующий сектором торговли и бытового обслуживания Исполнительного комитета Елабужского муниципального района	3-83-81
6.	член группы	Директор АО «Елабужское предприятие тепловых сетей»	5-20-00
7.	член группы	Начальник ЕРЭС филиала АО «Сетевая компания» Елабужские электрические сети	3-87-30 3-87-02
8.	член группы	Начальник ЭПУ «Елабугагаз»	3-97-96
9.	член группы	Начальник Департамента водоснабжения и водоотведения АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»	5-27-00 3-96-58
10.	член группы	Начальник Елабужского пожарно-спасательного гарнизона	3-64-01 3-97-74
11.	член группы	Начальник отдела МЧС Республики Татарстан по Елабужского муниципального района	3-14-47 9-41-25
12.	член группы	Начальник Отдела МВД России по Елабужскому району	7-84-13, 02, 3-07-67

7. Силы и средства, привлекаемые к выполнению мероприятий Порядка.

К ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения населению и объектам экономики, а также для решения вопросов жизнеобеспечения, привлекаются структурные подразделения, силы и средства от:

АО «Елабужское ПТС»;

ООО «Альгазтранс Елабуга»;

АО «Алабуга Соте»;

ЭПУ «Елабугагаз»;

Филиал АО «Сетевая компания «Елабужские электрические сети»;

Филиал ЗАО НПП «КОНТЭК»-«КОНТЭК-Елабуга»;

АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» департамент водоснабжения и водоотведения, теплосетевой комплекс водогрейная котельная (ТСК ВК);

Муниципальное казённое учреждение «Управление гражданской защиты при Исполнительном комитете Елабужского муниципального района» (далее- МКУ «УГЗ при Исполнительном комитете ЕМР»);

Управляющие компании и ТСЖ;

Отдел инфраструктурного развития Исполнительного комитета Елабужского муниципального района;

Сектор торговли и бытового обслуживания Исполнительного комитета Елабужского муниципального района;

75 пожарно-спасательная часть, 15 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям России по Республике Татарстан (далее- 75 ПСЧ 15 ПСО ФПС ГПС МЧС России по РТ);

Зональный поисково-спасательный отряд №5,6 – (далее ЗПСО);

ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»;

Отдел Министерства внутренних дел России по Елабужскому району.

Силы и средства привлекаются на основании решения соответствующих руководителей. Количество привлекаемых сил и средств определяется исходя из прогнозов и реально складывающейся обстановки, а также объема выполняемых задач.

Для выполнения аварийно-восстановительных и других неотложных работ привлекаются силы и средства, указанные ниже, при необходимости используются силы и средства республиканского уровня.

Привлечение сил и средств осуществляется по решению Председателя КЧС и ОПБ ЕМР исходя из прогнозов, складывающейся обстановки в период отсутствия электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения, и объемов решаемых задач.

Силы и средства,

привлекаемые к выполнению мероприятий по всестороннему жизнеобеспечению населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с авариями на предприятиях топливно энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства
Елабужского муниципального района

№ п/п	Предприятие, учреждение	телефоны			Силы и средства					
		ФИО руководителя	Рабочий, мобильный	Диспетчерской службы	Л/С	экскаваторы	бульдозеры	краны	Спец. машины	Рез. источники
коммунальное хозяйство										
1	АО «Елабужское предприятие тепловых сетей»	Кисмяков Алексей Валерьевич	8(85557) 5-20-01. 8 9874143717	5-20-10	Дисп.-1, Оператор-1, КИП-1, Эл-ик-1, вод-ль-1	1		1	АЦ, вакуумная, РТ, К, самосвал, СА, РЗ, УАЗ	ПЭС 100кВт, 14 кВт, АРТ, К 20 кВт
2	ЭПУ «Елабугагаз»	Русланов Руслан Рафаэлевич	8(85557) 5-80-51 89178810105	04 5-80-60	20	-	-	1	4	1 (500 кВт)
3	АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»» департамент водоснабжения и водоотведения.	Заместитель начальника ДВиВ АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»» Фомин Сергей Николаевич	89274800098 8(85557) 3-96-58	5-90-10	16	2	1		6	6
4	Филиал АО «Сетевая компания» Елабужские электрические сети	Уржумцев Владимир Валентинович	8(85557)3-92-15 89173930172	3-92-41	27			1	6	8
5	ООО «Альгазранс - Елабуга»	Ибрагимов Рустам Мухазирович	8(85557)3-71-15		4					
6	АО «Алабуга Соте»	Алексеева Татьяна Михайловна	8(85557)7-56-01		8					
МЧС										
7	75 ПСЧ 15	Шумилов	89274421028	01	17				3	

	ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по РТ	Евгений Владимиров ич	8(85557)39774	3-64-01 112						
8	Отдел МЧС РТ по Елабужского муниципально го района	Бахматов Сергей Дмитриевич	89872360705 8(85557) 31447	-	2					
Медицинское обеспечение										
9	ГАУЗ «ЕЦРБ»	Попов Александр Борисович	8(85557)71303 7-19-80	03	15				5	
Охрана общественного порядка										
0	ОМВД	Давлетшин Марат Алекович	8(85557) 30767	02	26				8	
Служба транспортного обеспечения ликвидации чрезвычайных ситуаций и эвакуационных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций										
1	Отдел инфраструкту рного развития исполнительн ого комитета Елабужского муниципально го района	Кузнецова Ксения Андреевна	3-81-16 8-960-067-03-18	4-58-78	3					
Эвакуационные мероприятия										
2	Эвакуацион- ная комиссия Елабужского муниципально го района	Мерзон Елена Ефимовна	3-03-45	4-58-78	5					
3	Сектор торговли и бытового обслуживания Исполнительно го комитета Елабужского муниципальног о района	Немтырева Наталья Сергеевна	8(85557) 38381 89178671909	4-58-7S	18				3	

8. Взаимодействие ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций и ТСЖ при ликвидации аварийных ситуаций.

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

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

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

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 Российской Федерации от 17.10.2015 N 1114, диспетчером ДС (АДС) который сообщает:

- в ЕДДС;

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

- диспетчерским службам управляющих организаций и ТСЖ;

1.4. по окончании ликвидации аварии оповестить о времени подключения управляющие организации или ТСЖ, ЕДДС.

2. При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах отопления управляющая организация или ТСЖ обязаны обеспечить:

2.1. Ответ на телефонный звонок собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в аварийно-диспетчерскую службу, а в случае не обеспечения ответа - осуществление взаимодействия со звонившим в аварийно-диспетчерскую службу собственником или пользователем помещения в многоквартирном доме, либо предоставить технологическую возможность оставить голосовое сообщение и (или) электронное сообщение, которое должно быть рассмотрено аварийно-диспетчерской службой.

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

2.3. Проинформировать ЕДДС и соответствующую теплоснабжающую организацию о характере аварии, ориентировочном времени ее устранения, количестве пострадавших.

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.

- 2.5. Проинформировать собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в течение получаса с момента регистрации заявки о планируемых сроках исполнения заявки.
- 2.6. При невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности направить телефонограмму теплоснабжающей организации об отключении дома на наружных инженерных сетях.
- 2.7. После ликвидации аварии в течение 10 минут поставить в известность ЕДДС и соответствующую теплоснабжающую организацию.
3. Организации, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, имеющие на своем балансе коммуникации или сооружения, расположенные в районе возникновения аварии, по вызову диспетчера ресурсоснабжающей организации, управляющей организации и ТСЖ направляют в любое время суток в течение 1 часа своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.
4. В случае возникновения аварии на наружных объектах теплоснабжения или инженерных сетях, собственник и (или) эксплуатирующая организация по которым не определены, диспетчер ресурсоснабжающей организации, управляющей организации или ТСЖ незамедлительно сообщают об аварии в ЕДДС.
- Для ликвидации аварийной ситуации на сетях, собственник которых не определен, привлекаются специализированные теплоснабжающие организации, к чьим сетям технологически присоединены данные сети.
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 или ТСЖ органами местного самоуправления Елабужского муниципального района Республики Татарстан организовывается проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Елабужского муниципального района Республики Татарстан, с целью принятия конкретных мер для ликвидации аварии и недопущения ее развития в чрезвычайную ситуацию по истечении 24 часов.
6. При возникновении аварийной ситуации ресурсоснабжающие (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) и управляющие организации, ТСЖ в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС.

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

7.1. направить к месту аварии аварийную бригаду;

7.2. сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи руководителю предприятия и диспетчеру ЕДДС Елабужского муниципального района Республики Татарстан;

7.3. 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.

8. На основании сообщения с места обнаруженной аварии на объекте или сетях теплоснабжения ответственное должностное лицо теплоснабжающей 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.

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

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

11. Размер ограничиваемой нагрузки потребителей устанавливается теплоснабжающей организацией по согласованию с исполнительным комитетом Елабужского муниципального района Республики Татарстан.

12. Отключение внутридомовых систем отопления домов, последующее их заполнение и включение в работу производится силами управляющих организаций и ТСЖ.

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

14. 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.

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

16. 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.

17. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения в отопительный зимний период на срок более суток, постановлением руководителя исполнительного комитета Елабужского муниципального района Республики Татарстан создается Штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса Елабужского муниципального района Республики Татарстан.

Решением Комиссии по ЧС и ОПБ Елабужского муниципального района Республики Татарстан к аварийно-восстановительным работам привлекаются

специализированные строительно-монтажные и другие организации.

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

Восстановительные работы выполняются в сроки, согласованные с Комиссией по ЧС и ОПБ Елабужского муниципального района Республики Татарстан.

18. Взаимодействие оперативного персонала организаций и ЕДДС Елабужского муниципального района Республики Татарстан при аварийных ситуациях, при прекращении электроснабжения систем теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период определено Регламентом действий персонала при прекращении электроснабжения систем теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период.

19. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с нормативными правовыми актами муниципального образования, на которых ведутся данные работы.

20. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных системах, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими, сетевыми организациями и их подрядными организациями по согласованию с исполнительным комитетом Елабужского муниципального района Республики Татарстан.

21. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных системах производится за счет их собственников и (или) за счет эксплуатирующих их организаций.

22. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на коммунальных объектах, в многоквартирных домах осуществляется в установленном порядке за счет средств ресурсоснабжающих, сетевых организаций, управляющих организаций, ТСЖ, а также средств, предусмотренных в бюджете муниципального района.

9. Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения.

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1	<p>При поступлении информации (сигнала) в ЕДДС организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <p>определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</p> <p>принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</p> <p>организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</p> <p>организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;</p> <p>принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.</p>	Немедленно	Дежурно-диспетчерская служба, руководители объектов электро – водо – газо - , теплоснабжения
2	<p>Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения;</p> <p>подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;</p> <p>обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.</p>	Ч+(0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин)	Аварийно-восстановительные формирования
3	<p>При поступлении сигнала в ЕДДС Елабужского муниципального района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <p>доведение информации до Руководителя Исполнительного комитета Елабужского муниципального района и руководителя рабочей группы (его зама) оповещение и сбор рабочей группы</p>	Немедленно Ч + 1ч.30мин.	Оперативный дежурный ЕДДС Елабужского муниципального района.
4	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии	Ч + 2ч.00мин.	Рабочая группа

	энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации и ЕДДС муниципальных образований района.		
5	Организация работы Рабочей группы	Ч+2ч. 30 мин.	Руководитель рабочей группы
6	Задействование сил и средств поселения для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений.	Ч+2ч. 30 мин.	По решению рабочей группы и Руководителя Исполнительного комитета Елабужского муниципального района.
7	Выезд Рабочей группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации.	Ч+(2ч. 00 мин - 3 час.00мин).	Руководитель рабочей группы
8	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения	Ч+3ч.00мин.	Рабочая группа
9	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3ч. 00 мин.	Руководитель рабочей группы
10	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный дежурный ЕДДС Елабужского муниципального района.
11	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения.	Ч+3ч.00мин.	Руководитель, рабочей группы
12	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских (городских) поселений; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа (в последующие сутки).	Оперативный дежурный ЕДДС Елабужского муниципального района и оперативная группа.
13	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения.	В ходе ликвидации аварии.	Руководитель Рабочей группы
14	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	Ч+3 ч 00 мин.	Отдел МВД полиции по Елабужскому муниципальному

			району.
15	Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств.	Ч + 3ч.00 мин.	Руководитель Рабочей группы
16	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению рабочей группы	

10. Организация материально-технического и финансового обеспечения.

Материально-техническое обеспечение сил и средств, привлекаемых для проведения аварийно-восстановительных и других неотложных работ, связанных с прекращением подачи электроэнергии, теплоэнергии, газоснабжения и водоснабжения населению и предприятиям, производится снабжающими подразделениями соответствующих предприятий: филиал АО «Сетевая компания «Елабужские электрические сети», ЭПУ «Елабугагаз», АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», АО «Елабужское ПТС».

Для ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций используются объектовые резервы материальных средств для проведения первоочередных аварийно-восстановительных и других неотложных работ.

В целях обеспечения жизнедеятельности населения при возникновении ЧС на предприятиях Топливо-энергетического комплекса (далее- ТЭК) и Жилищно-коммунального хозяйства (далее –ЖКХ) в зимних условиях предусмотрены ПВР, утвержденные постановлением Исполнительного комитета Елабужского муниципального района от 13.06.2023 № 839.

№ п.п.	Наименование учреждений, организаций, в которых развертываются ПВР	Адрес	Количество койко-мест
1	ДОЛ «Юный строитель»	г.Елабуга, Танаевский лес, 15	150
2	СОК «Космос»	г.Елабуга Танаевский лес, НП «Нижняя Кама» 7 км	200
3	Легкоатлетический манеж	г. Елабуга, ул. Гиззата, 27а	1000
4	Гостиница «Шишкин»	г.Елабуга, ул. Говорова, 4	50
5	Отель Ramada Alabuga	г.Елабуга, ул.Казанская,4а	50
6	МБОУ «Танаевская СОШ»	Елабужский район, с. Танайка, ул.40 лет Победы, 16	150
7	МБОУ «Яковлевская СОШ»	Елабужский район, с. Яковлево, ул. Мира,1	50

Организация обеспечения продовольствием и горячим питанием пострадавшего населения, возложено на сектор торговли и бытового

обслуживания Исполнительного комитета Елабужского муниципального района. Организация медицинским обеспечением возложена на ГАУЗ «Елабужская ЦРБ».

Оказание помощи больным, находящимся в медицинских учреждениях и при необходимости их эвакуацию в другие медицинские учреждения. Емкость стационара Елабужской ЦРБ – 257 коек круглосуточного стационара, Мортовская участковая больница – 8 коек круглосуточного стационара, Костенеевская амбулатория – 5 коек дневного стационара.

Финансовое обеспечение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства города и района в зимний период осуществляется, в первую очередь, самими эксплуатирующими организациями и предприятиями. При недостатке финансовых средств финансирование производится за счет средств, предусмотренных в бюджете Елабужского муниципального района.