



Исполнительного комитета  
Азнакаевского  
муниципального района

Азнакай муниципаль районы  
башкарма комитеты

ул. Ленина, д.22, г. Азнакаево, 423330  
Тел./ факс (885592) 7-24-71, 7-26-97  
E-mail: aznakay@tatar.ru  
adm-aznakay@mail.ru

Ленин урамы, 22 йорт, Азнакай шәһәре, 423330  
Тел./ факс (885592) 7-24-71, 7-26-97  
E-mail: aznakay@tatar.ru  
adm-aznakay@mail.ru

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

## БОЕРЫК

от « 08 » 11 20 21 г.

№ 605

О Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций муниципального образования «Азнакаевский муниципальный район» Республики Татарстан

В целях обеспечения устойчивого теплоснабжения на территории муниципального образования города Азнакаево, Азнакаевского муниципального района, в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в целях получения оперативной информации и контроля надёжности объектов и систем теплоснабжения на территории муниципального образования «Азнакаевский муниципальный район» Республики Татарстан, во исполнение Приказа Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 года №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», постановляет:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории муниципального образования «Азнакаевский муниципальный район» Республики Татарстан, согласно приложению №1;

2. Установить, что функции Единой дежурной диспетчерской службы (далее – ЕДДС) осуществляются муниципальным казенным учреждением «Управление гражданской защиты» Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан.

3. Опубликовать настоящее распоряжение на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru> и разместить на официальном сайте Азнакаевского муниципального района в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по веб-адресу: <http://aznakayevo.tatar.ru/>.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района по инфраструктуре Р.Р. Ханнанова.

И.о. руководителя, заместитель  
руководителя по экономике и финансам



О.Н.Газизова

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории муниципального образования «Азнакаевский муниципальный район» Республики Татарстан

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций (далее - План) разработан в целях координации деятельности администрации муниципального образования «Азнакаевский муниципальный район» Республики Татарстан ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения.

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

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);
- отсутствие теплоснабжения сутки и более.

4. Основной задачей администрации муниципального образования «Азнакаевский муниципальный район» Республики Татарстан является организация обеспечения теплоснабжения населения и социальных объектов.

5. Обязанности теплоснабжающих организаций:

- обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей;
- поддержание необходимых параметров энергоносителей;
- обеспечение нормального температурного режима в зданиях;
- организация круглосуточной работы дежурно-диспетчерской службы (далее - ДДС);
- разработка и утверждение инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;
- при получении информации о технологических нарушениях или аварийных ситуациях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечение выезда на место своих представителей;
- проведение работы по ликвидации аварийной ситуации на обслуживаемых инженерных сетях в минимальные сроки;

- принятие мер по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

- доведение до диспетчера Единой дежурно-диспетчерской службы (далее - ЕДДС) информации о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мер и сроков устранения, привлекаемых сил и средств.

6. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

7. Исполнители коммунальных услуг обеспечивают своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение согласно договору на пользование тепловой энергией графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

8. Потребители коммунальных услуг обеспечивают допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

## **II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ**

Целями Плана являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;
- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

Задачами Плана являются:

- приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;
- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

## **III. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ**

Управление ликвидацией аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварийной ситуации на муниципальном уровне осуществляет комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления являются:

- на муниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий ДДС организаций, расположенных на территории муниципального образования, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

- на объектовом уровне - дежурно-диспетчерская служба организации.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

Силы и средства для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

Время готовности к работам по ликвидации аварийной ситуации - 45 мин.

Для ликвидации аварий в установленном порядке создаются и используются:

- резервные фонды, которые должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки;

- электронная модель схемы теплоснабжения для занесения оперативных данных с целью принятия своевременного решения по переключению потребителей в зоне аварийной ситуации.

Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

О причинах аварийной ситуации, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, отнесении аварийной ситуации по характеру ее последствий к муниципальному или объектовому уровню руководитель работ информирует диспетчера ЕДДС в течение 10 минут с момента происшествия ЧС.

Отнесение аварийной ситуации по характеру ее последствий к муниципальному или объектовому уровню осуществляется руководителем работ, руководствуясь Критериями надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий (приложение 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду), утвержденными Приказом Минэнерго России от 12.03.2013 N 103, в соответствии с которыми при аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

- подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

- подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду;

- согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;

- согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;

- среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Если по оценке руководителя работ в результате наступления аварийной ситуации Критерии надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии будут соблюдены, аварийная ситуация относится к объектовому уровню.

Если по оценке руководителя работ в результате наступления аварийной ситуации Критерии надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии не будут соблюдены, аварийная ситуация относится к муниципальному уровню.

Теплоснабжающая организация с применением (при необходимости) электронного моделирования разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

О сложившейся обстановке диспетчера ЕДДС информируют население посредством размещения информации на официальном сайте муниципального образования «Азнакаевский муниципальный район» Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам руководитель работ докладывает руководителю исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района, председателю комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, диспетчеру ЕДДС.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварийной ситуации (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

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 Азнакаевского муниципального района (План «Стужа») на территории Азнакаевского муниципального района, утвержденное Руководителем Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан.

План действий может вводиться в действие на основе прогнозов ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РТ», данных оперативной информации, поступающих от оперативной дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Татарстан, доклада единой дежурно-диспетчерской службы Азнакаевского муниципального района, дежурно-диспетчерских служб Азнакаевского предприятия тепловых сетей, Азнакаевского района электрических сетей, Азнакаевской РЭГС ЭПУ «Бугульмагаз», организаций ЖКХ.

План вводится в действие решением Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Азнакаевского муниципального района. План может вводиться в полном объеме или вводятся его отдельные элементы в зависимости от складывающейся обстановки с обязательным уведомлением оперативной дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Татарстан.

В зависимости от масштаба аварии (чрезвычайной ситуации) для организации взаимодействия и управления силами и средствами, привлекаемых к выполнению мероприятий по ликвидации аварии (ЧС), а также в целях повышения оперативности и эффективности реагирования на чрезвычайную ситуацию, при КЧС и ОПБ Азнакаевского муниципального района создается оперативный штаб (рабочая группа КЧС и ОПБ) которая утверждена постановлением Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района №275 от 08.11.2021года «О Порядке ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло -, электро -, топливо - и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтностроительных и транспортных организаций Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан»

В состав рабочей группы входят должностные лица из числа руководящего состава Исполнительного комитета, предприятий и организаций Азнакаевского муниципального района, которые наделены полномочиями по отдаче предварительных распоряжений подчиненным структурным подразделениям, а также по подготовке предложений для принятия решения Председателем КЧС и ОПБ Азнакаевского муниципального района. Рабочая группа выполняет следующие задачи:

- приведение в готовность необходимых сил и средств, управлений (предприятий) и организаций города и района привлекаемых к выполнению мероприятий по плану;

- подготовка предложений для принятия решения Председателем КЧС и ОПБ Азнакаевского муниципального района на выполнение мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, связанных с прекращением подачи электро, теплоэнергии, газо 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 сельских (поселковых) поселений, 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 Азнакаевском муниципальном районе;

- координация действий сил и средств 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 Азнакаевского муниципального района по выполнению мероприятий.

Для координации действий органов управления, сил и средств, проведения рекогносцировки, сбора сведений и оценки обстановки, сложившейся непосредственно в зоне ЧС, направляется оперативная группа в составе определяемом руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации (аварии).

#### **IV. Силы и средства, привлекаемые к выполнению мероприятий плана**

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:

- ПЧ-87 ГУ «ФСП по РТ»;

- МУП «Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Азнакаевского муниципального района»;

- ОМВД России по Азнакаевскому району РТ;

- Аварийно-техническая группа (АТГ) Азнакаевской РЭГС ЭПУ «Бугульмагаз»;

- АО «Азнакаевское ПТС»;

- филиал АО «Сетевая компания» Альметьевские электрические сети;

- Аварийно-технические бригады предприятий ЖКХ Азнакаевского муниципального района;

- Силы и средства служб ГО Азнакаевского муниципального района.

Привлечение сил и средств осуществляется по решению КЧС и ОПБ Азнакаевского муниципального района на основании ранее разработанных оперативных планов, исходя из прогнозов, складывающейся обстановки и объемов решаемых задач.

Общий состав сил и средств предприятий и организаций, привлекаемых для ликвидации аварий и ЧС утвержден постановлением Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района №275 от 08.11.2021года «О Порядке ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло -, электро -, топливо - и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтностроительных и транспортных организаций Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан»

## V. Задачи органов управления при введении в действие Плана.

Рабочая группа КЧС и ОПБ организует:

сбор, обработка и анализ данных об обстановке в зоне ЧС, передача необходимой информации руководителю работ по ликвидации ЧС; прогнозирование развития ЧС и их последствий;

определение потребности в силах и средствах РСЧС для ликвидации ЧС, подготовка предложений для руководителя работ по ликвидации ЧС по их привлечению;

планирование и организация работ по предупреждению и ликвидации ЧС; обеспечение контроля выполнения поставленных задач по ликвидации ЧС;

ведение учета сил и средств в зоне ЧС;

создание резерва сил и средств для ликвидации ЧС;

обработка и представление информации о ходе ликвидации ЧС;

организация взаимодействия с органами управления и силами функциональных и территориальных подсистем РСЧС;

организация всестороннего обеспечения группировки сил и средств РСЧС;

организация оповещения и информирования населения через средства массовой информации и по иным средствам;

подготовка проектов и оформление решений соответствующих руководителей.

Руководители предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства:

- определяют объем необходимых аварийно-восстановительных работ, необходимое время на их завершение и разработать «План – график аварийно-восстановительных работ»;

- организуют взаимодействие между аварийно-восстановительными бригадами;

- обеспечивают непрерывность работ;

- организуют обеспечение населения коммунальными услугами, на время проведения работ по «временным схемам».

Начальник ОМВД России по Азнакаевскому району обеспечивает:

- охрану общественного порядка в зоне ЧС;

- беспрепятственный проезд специальной и инженерной техники;

- сопровождение автобусов с эвакуируемого населением и безопасность в пунктах временного размещения.

Заместитель Руководителя Исполнительного комитета АМР по социальным вопросам совместно с Руководителем МУП «Департамент ЖКХ и благоустройства» исполнительного комитета АМР обеспечивает подготовку пунктов временного размещения населения.

Директор ООО «Фривей» обеспечивает выделение необходимого количества автобусов для доставки населения в пункты временного размещения.

Начальник управления социальной защиты обеспечивает психологическое сопровождение населения в пунктах временного размещения.

Начальник отдела экономики, промышленности и торговли исполнительного комитета АМР:

- организует обеспечение горячим питанием привлеченных к ликвидации ЧС сил и эвакуируемое население в пунктах временного размещения.

Руководитель ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» обеспечивает:

- подготовку медицинских учреждений для оказания помощи пострадавшим (развертывание дополнительных пунктов оказания медицинской помощи);

- закрепление медицинского персонала за пунктами временного размещения населения;

- подготовку для выдвижения медицинских формирований к предполагаемым местам проведения аварийно-спасательных работ;
- подготовку транспорта для лечебно-эвакуационного обеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации.

Руководителям средств массовой информации АМР:

- организуют своевременное информирование населения о ведении режима чрезвычайной ситуации, мерах принимаемых по ее ликвидации и отмене режима ЧС.

## **VI. Организация оповещения и связи**

Доведение информации о ЧС, угрозе возникновения ЧС до органов управления, сил и средств функциональных подсистем и звена территориальной подсистемы организуется на основании Постановления Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района от 08.09.2017 №231 «О порядке оповещения и информирования населения Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени».

Оповещение рабочей группы КЧС и ОПБ Азнакаевского муниципального района, руководителей и дежурных служб организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану, организуется диспетчером ЕДДС Азнакаевского муниципального района согласно Схеме оповещения, утвержденный постановлением Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района №275 от 08.11.2021года «О Порядке ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло -, электро -, топливо - и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтностроительных и транспортных организаций Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан»

## **VII. Организация материально-технического и финансового обеспечения**

Для ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций используются:

- резервы финансовых и материальных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций, предоставляющих коммунальные услуги;

- резерв финансовый и материальных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, созданный на основании постановления исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района от 14 июля 2016 года № 220 и решения Азнакаевского Районного совета Решения Азнакаевского районного Совета № 218-32 от 13.12.2018 «О бюджете Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» (в редакции решений от 15.02.2019 № 236-34).

- объектовые резервы материальных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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