

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«01» апреля 2025 г.

г. Ардатов

№ 294

Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Ардатовского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 N 103 "Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду", Администрация Ардатовского муниципального района,

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:


1. Установить прилагаемый план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Ардатовского муниципального района.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Ардатовского муниципального района по промышленности, строительству, транспорту, ЖКХ и связи – Забелина Д.В.

Глава Ардатовского  
муниципального района



А.Н. Антипов

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
Ардатовского муниципального района  
от "01" апреля 2025 г. N 294



План  
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением  
электронного моделирования аварийных ситуаций на территории  
Ардатовского муниципального района

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории Ардатовского муниципального района (далее - План) составляется в следующих целях:

- определение возможных сценариев возникновения и развития аварийных ситуаций, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и специальных подразделений по локализации аварий;
- создание благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций.

2. Возможная обстановка при стихийных бедствиях:

2.1. 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, здания могут получить среднюю степень разрушения, в том числе разрушению могут подвергнуться кровли, оконные и дверные заполнения.

2.2. Сильные морозы. При сильных морозах возможен выход из строя систем теплоснабжения и водоснабжения населения.

2.3. 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.

2.4. При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электропередач, выход из строя систем жизнеобеспечения населения.

3. Виды аварийных ситуаций:



- локальные - для работ по локализации и ликвидации данных ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-спасательных формирований организаций жилищно-коммунального хозяйства и сторонних организаций в соответствии с планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций (для ликвидации аварийных ситуаций организациями жилищно-коммунального хозяйства создаются штатные аварийно-восстановительные формирования);

- муниципальные - для работ по ликвидации данных аварийных ситуаций могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования служб Ардатовского муниципального района.

4. Для организации работы по ликвидации аварийной ситуации и координации, привлеченных для ликвидации аварийной ситуации сил и служб создаются оперативные и рабочие группы.

Руководителем оперативной группы является руководитель организации жилищно-коммунального хозяйства, на эксплуатируемом объекте которой произошла авария.

Руководителем рабочей группы является заместитель главы Администрации Ардатовского муниципального района - председатель КЧС и ОПБ Администрации Ардатовского муниципального района.

Порядок действий при аварийном отключении коммунальных систем жизнеобеспечения населения приведен в приложении к настоящему Плану.

5. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-, водо-, теплоснабжения:

- первый этап - принятие неотложных мер по локализации и ликвидации последствий аварии, и передача информации дежурным диспетчером единой дежурно-диспетчерской службы Ардатовского муниципального района (далее - ЕДДС района) органам и структурам, задействованным в ликвидации аварийной ситуации;

- второй этап - принятие решения о вводе режима чрезвычайной ситуации и оперативное планирование действий;

- третий этап - организация проведения мероприятий по ликвидации аварии и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

6. На первом этапе:

- дежурная смена и (или) аварийно-спасательные формирования организаций жилищно-коммунального хозяйства немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации и оказанию помощи пострадавшим;

- собирается первичная информация, которая в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций), передается оперативной группе;

- проводится сбор руководящего состава КЧС и ОПБ Администрации Ардатовского муниципального района, организаций жилищно-коммунального хозяйства и производится оценка сложившейся ситуации с момента начала аварии;

- определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварии;

- ставятся задачи оперативной группе;

- организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с ЕДДС района.

7. На втором этапе:

- проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации и прогнозирование её развития;

- разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима чрезвычайной ситуации;

- определяется достаточность сил и средств, привлекаемых к ликвидации аварии;

- по мере необходимости привлекаются иные имеющиеся силы и средства.

8. На третьем этапе:

- проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;

- руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах по ликвидации аварийной ситуации, о силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации, о мерах по защите населения и территорий при ликвидации аварийной ситуации и представляет данный отчет заместителю главы Ардатовского муниципального района - председателю КЧС и ОПБ района.

9. Оперативная группа с момента прибытия к месту аварии самостоятельно принимает решения:

- о проведении эвакуационных мероприятий;

- об остановке деятельности организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации;

- о проведении аварийно-спасательных работ на объектах и территориях организаций, находящихся в зоне аварийной ситуации.

10. Руководитель рабочей группы по согласованию с органами местного самоуправления, на территории которых возникла авария,



устанавливает границы аварии, порядок и особенности действий по локализации аварии, а также принимает решение о проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

11. Рабочая группа осуществляет:

- взаимодействие с оперативной группой, а также с органами, привлеченными к ликвидации аварийной ситуации;
- анализ информации о мерах, принимаемых для защиты населения и территорий, о ведении аварийно-спасательных работ, о силах и средствах, задействованных для ликвидации аварии;
- подготовку предложений для принятия решения о введении режима чрезвычайной ситуации.

12. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунальных систем жизнеобеспечения населения на сутки и более, а также в условиях критически низкой температуры окружающего воздуха) работы по ликвидации аварии координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Ардатовского муниципального района.

13. После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима чрезвычайной ситуации (в случае ввода режима чрезвычайной ситуации);
- акт установления причин аварийной ситуации, если аварийная ситуация является техногенной.

14. Организации жилищно-коммунального хозяйства, действующие на территории района, обязаны:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также внештатные аварийно-спасательные формирования;
- иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- создавать системы наблюдения, оповещения, связи в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии.

Приложение  
к плану действий по ликвидации  
последствий аварийных ситуаций с  
применением электронного моделирования  
аварийных ситуаций на территории  
Ардатовского муниципального района

**Порядок  
действий при аварийном отключении коммунальных систем  
жизнеобеспечения населения**

N п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Исполнитель
1.	При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерскую службу организации жилищно-коммунального хозяйства: - определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения и образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения); - принятие мер по бесперебойному обеспечению тепловой и электрической энергией объектов жизнеобеспечения населения; - принятие мер по бесперебойному обеспечению тепловой и электрической энергией учреждений здравоохранения и образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения	Немедленно	Руководители организаций жилищно-коммунального хозяйства
2.	Проверка работоспособности автономных источников электроснабжения, отправка автономных источников электроснабжения для обеспечения электрической энергией объектов жизнеобеспечения населения, учреждений здравоохранения и образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, подключение дополнительных источников электроснабжения для работы в темное время суток, обеспечение бесперебойной подачи тепловой энергии в жилищный фонд	Ч + (00 ч. 30 мин. - 01 ч. 00 мин.)	Аварийно-восстановительные формирования
3.	При поступлении сигнала в ЕДДС района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: - доведение информации до руководителя рабочей группы, оповещение и сбор членов рабочей и оперативной группы	Немедленно Ч + 01 ч. 00 мин.	Оперативный дежурный ЕДДС района
4.	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях	Ч + 02 ч. 00 мин.	Рабочая и оперативная



	критически низкой температуры при отсутствии электроснабжения		группы
5.	Привлечение сил и средств Ардамовского муниципального района для предупреждения возможных аварий на объектах жизнеобеспечения населения	Ч + 02 ч. 00 мин.	Руководитель рабочей группы
6.	Выезд рабочей группы в населенный пункт, в котором произошла авария, проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и сил, необходимых для ликвидации аварии, определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения и образования, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной чрезвычайной ситуации	Ч + (02 ч. 00 мин. - 03 ч. 00 мин.)	Рабочая группа
7.	Организация несения круглосуточного дежурства	Ч + 03 ч. 00 мин.	Руководители рабочей и оперативной группы
8.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения	Ч + 03 ч. 00 мин.	Рабочая и Оперативная группы
9.	Оповещение населения об аварийной ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения населения	Ч + 03 ч. 00 мин.	Оперативная группа
10.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	Ч + 03 ч. 00 мин.	Руководители рабочей и оперативной группы
11.	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварийной ситуации и ходе проведения работ по ликвидации аварийной ситуации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения населенного пункта; - о состоянии котельных, тепловых пунктов, систем электроснабжения	Через каждый час в течение первых суток, через каждые 2 часа в последующие сутки	Оперативный дежурный ЕДДС района, оперативная группа
12.	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения	В ходе Ликвидации аварии	Руководитель Оперативной группы
13.	Доведение до рабочей группы информации о необходимости привлечения дополнительных сил и средств для ликвидации аварии	Ч + 03 ч. 00 мин.	Руководитель Оперативной группы
14.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии	По решению рабочей группы	Руководитель рабочей группы