РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕЛАБОЛИХИНСКОГО РАЙОНА

АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» октября 2023 года № 485

с. Шелаболиха

О Плане действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-, водо- и теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории муниципального образования Шелаболихинский район Алтайского края

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», частью 1 статьи 56 Устава района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-, водо- и теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории муниципального образования Шелаболихинский район Алтайского края (приложение).

2. Рекомендовать руководителям организаций жилищно-коммунального комплекса и социально-значимых объектов Шелаболихинского района при локализации и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций в области жилищно-коммунального комплекса, а также в практической деятельности, руководствоваться утверждённым Планом.

3. Разместить настоящее постановление на официальном-сайте Администрации Шелаболихинского района Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации района, начальника управления Администрации района по экономике Стариенко С.А.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Глава района А.Н. Шушунов

Приложение

к постановлению Администрации

Шелаболихинского района

от «30» октября 2023 г. № 485

**План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро -, водо – и теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории муниципального образования Шелаболихинский район**

**1. Общие положения**

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро–, водо- и теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории муниципального образования Шелаболихинский район Алтайский край (далее Администрация района) и ресурсоснабжающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения муниципального образования Шелаболихинский район

1.2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг тепло-, водо- и теплоснабжения, ресурсоснабжающими организациями, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Шелаболихинский район Алтайский край.

1.З. Основной задачей Администрации района и ресурсоснабжающей организации является отсутствие нарушения жизнеобеспечения потребителей.

1.4. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и Администрации района определяется в соответствии с действующим законодательством.

1.5 Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным и региональным законодательством. 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.

Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт систем жизнеобеспечения, а также разработку и выполнение, согласно договору на использование поставляемых ресурсов (тепло, свет, вода), графиков ограничения и отключения установок при временном недостаток мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на

объекты в любое время суток.

1. **План ликвидации аварийной ситуации составляется в целях:**

определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий; 

создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации; 

бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

Таблица №1. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид аварии аварии | Причина возникновения | Масштаб аварии и последствия | Уровень реагирования |
| Остановка котельной муниципальный | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | локальный |
| Остановка котельной. | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах | локальный |
| Порыв тепловых сетей | Предельный износ сетей, гидродинамиче ские удары | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | локальный |

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

перебои в подаче электроэнергии;

износ оборудования;

неблагоприятные погодно-климатические явления; 

человеческий фактор.

**3. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций объектах электро -. водо – и 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 функционирования и планирование действий;

третий этап - организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населению.

1. **Организация управления ликвидацией аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях**

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на межмуниципальном уровне единая дежурно-диспетчерская служба (далее - ЕДДС) Шелаболихинского района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб (далее - ДДС, АДС) организаций, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

на муниципальном уровне - ответственный специалист муниципального

образования;

на объектовом уровне дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

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.

1. **Силы и средства для ликвидации аварий тепло-производящих объектов и тепловых сетей**

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство специалистов, операторами котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий не более 8 часов.

1. **Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий.**

Для ликвидации аварий создаются и используются:резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования Шелаболихинский район Алтайский край и резервы финансовых материальных ресурсов организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно, утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

1. **Порядок действий по ликвидации аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях**

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу теплоэнергии в дома и социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на теплопроизводящих объектах (далее - ТПО) и тепловых сетях (далее - ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС). Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий. Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работтлривлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС Шелаболихинского района не позднее 20 мин. с момента происшествия, ЧС.

О сложившейся обстановке население информируется Администрацией поселения, эксплуатирующей организацией через местную систему оповещения и информирования. 

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе муниципального образования, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, ЕДДС Шелаболихинского района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения.

1. **Мероприятия при аварийном отключении коммунально** **технических систем жизнеобеспечения населения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
| 1 | При поступлении информации (сигнала) в ДДС организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:  определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений социальных объектов);  принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;  организация электроснабжения объектов и жизнеобеспечения населения по обводным каналам;  организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;  принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений. | Немедленно | Дежурно-диспетчерская служба, руководители обьектов электро – водо и теплоснабжения |
| 2 | проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций,  учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений, подключение, дополнительных источников | Ч+ (0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин.) | Аварийно-восстановительные формирования |
| 3 | При поступлении сигнала в ЕДДС Шелаболихинского района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:  доведение информации до заместителя Главы Администрации района, начальник  управления Администрации района по экономике и  руководителя рабочей группы оповещение и сбор рабочей и оперативной группы | Немедленно Ч+ ч. 30 мин. | Оперативный дежурный ЕДДС Шелаболихинского района |
| 4 | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации и ДДС муниципальных образований района. | Ч+ 2ч 00мин | Рабочая оперативная группа |
| 5 | Организация работы оперативной группы | Ч+2ч. 30 мин. | Руководитель оперативной группы |
| 6 | Выезд оперативной группы МО в район населенного пункта, 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, общеобразовательных учреждений, попадающих в зону возможной аварийной ситуации. | Ч+(2ч. 00 мин  -3 час.00мин). | Руководитель рабочей группы |
| 7 | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения | Ч+3ч.00мин. | Оперативная группа |
| 8 | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | Ч+3ч. 00 мин | Руководитель Оперативной группы |
| 9 | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч+3ч. 00 мин | Оперативный дежурный ЕДДС Шелаболихинского района.  группа оповещения |
| 10 | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения. | Ч+3ч.00мин | Руководитель, ра бочей и  операти вной группы |
| 11 | Организация сбора и обобщения информации:  о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;  о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения поселения;  о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива | Через каждые  1 час (в течении первых суток) 2 часа  (в после дующие сутки). | оперативный дежурный ЕДДС Шелаболихинского района и оперативная группа |

Заведующий отделом по ЖКХ управления

Администрации района по экономике Н.Д. Ивкина