**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«ВОРОНИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРОНИНИСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**д. Воронино**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **« \_05\_\_»\_марта 2024 №32**

«Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро- водо- теплоснабжения на территории Воронинского сельского поселения»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», в целях ликвидации аварийных ситуаций на территории поселения и их последствий, совершенствования системы информирования населения муниципального образования Воронинское сельское поселение,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро- водо- теплоснабжения на территории Воронинского сельского поселения, согласно приложению;

2.Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Воронинского сельского поселения и разместить на официальном сайте Администрации Воронинского сельского поселения в сети «Интернет» <http://www.voronadm.ru/>;

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования;

4. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 Глава поселения А.В. Малышев

Приложение к Постановлению Администрации Воронинского сельского поселения

 №\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

План действий по ликвидации последствий

аварийных ситуаций на объектах электро — водо — теплоснабжения на территории Воронинского сельского поселения.

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.

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 получат среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.

1. 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.

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 аварийно-спасательные служба Томского района

* муниципальные - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования областных служб по запросам Главы Воронинского сельского -поселения к Управлению ЖКХ,ГО И ЧС Администрации Томского района.

Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций объектах электро- водо- 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 -теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим

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

1.2. Руководители аварийно-спасательных служб и аварийноспасательных 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 передаётся, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе;

3.Проводится сбор Руководящего состава Администрации Воронинского сельского поселения 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 Томского района.

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 оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляет его в Управление ЖКХ, ГО И ЧС Томского 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 создаются оперативные и рабочие группы (штабы). Состав рабочей группы:

Руководитель рабочей группы— Глава Воронинского сельского поселения

Члены группы:

Уполномоченный сотрудник ОАО «Томская Энергосбытовая Компания» (по согласованию).

Уполномоченный сотрудник ООО «РСО ТеплоГарант»

Состав оперативной группы:

Руководитель оперативной группы — руководители ресурсоснабжающих организаций (в зависимости от сферы (электро — водо — теплоснабжения), на которой произошла авария):

- Начальник ОАО «Томская Энергосбытовая Компания» (по согласованию).

- Директор ООО «РСО ТеплоГарант»

Заместитель руководителя оперативной группы — начальник аварийно-спасательного формирования в зависимости от (в зависимости от сферы (электро -- водо — теплоснабжения), на которой произошла авария):

Члены группы:

* состав аварийно-спасательного формирования
* начальник объекта, на котором произошла авария
* дополнительные силы и средства Воронинского сельского поселения

Порядок действия Групп

1. Оперативная группа по прибытию в район 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; - об ограничении доступа людей в зону аварии.

1.1 готовит доклад рабочей группе о:

* силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации:
* мерах по защите населения и территорий;
* ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.
1. Рабочая группа осуществляет:

2.1 Руководитель группы по ликвидации аварийной ситуации по согласованию с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла авария, устанавливают границы аварии, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Решения руководителя группы по ликвидации аварийной ситуации являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне аварии, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

* 1. Взаимодействие с оперативной группой, взаимодействующими структурами и органами управления силами и средствами, привлеченными к ликвидации аварийной ситуации;
	2. Анализ информации о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в районе аварии, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации;
	3. Подготовку предложений для принятия решения о введении режима аварийной ситуации.

Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения отражен в таблице №1

Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организациями электро – водо - теплоснабжения.

1. В случае возникновения аварийной ситуации организации электро – водо - теплоснабжения обязаны:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте; заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников;

- иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

 - создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии.

2. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах электро - водо –теплоснабжения.

**Таблица №1**

**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. | При поступлении информации (сигнала) в ДДС организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;организация электроснабжения объектов 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, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения. | Немедленно | Дежурно-диспетчерская служба, руководители объектов электро – водо – 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, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения;подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы. | Ч+(0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин) | Администрация Воронинского поселения |
| 3. | При поступлении сигнала в ЕДДС Томского района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:доведение информации до заместителя Главы Томского района и  руководителя рабочей группы (его зама) оповещение и сбор рабочей и оперативной группы | НемедленноЧ + 1ч.30мин. | Оперативный дежурный ЕДДС Томского 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 и Оперативная группы, |
| 5. | Организация работы оперативной группы | Ч+2ч. 30 мин. | Руководитель оперативной группы |
| 6. | Задействование сил и средств Воронинского сельского поселения и Томского района для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений. | Ч+2ч. 30 мин. | По решению рабочей группы и Главы Воронинского сельского поселения |
| 7. | Выезд оперативной 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. | Оперативная группа |
| 9. | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Ч+3ч. 00 мин. | Руководитель Оперативной группы |
| 10. | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч+3ч. 00 мин. | Оперативный дежурный ЕДДС Томского района. |
| 11. | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения. | Ч+3ч.00мин. | Руководитель, рабочей и  оперативной 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 каждые1 час (в течении первых суток)2 часа( в последующие сутки). | оперативный дежурный ЕДДС Томского района и оперативная группа |
| 13. | Организация контроля над устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения. | В ходе ликвидации аварии. | Руководитель Оперативной группы |
| 14. | Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии. | Ч+3 ч 00 мин. | Отдел МВД России по Томскому 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 Оперативной группы |
| 16. | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | По решению  рабочей группы | Управление ЖКХ, ГО и ЧС Томского района  |