**Администрация Ермаковского района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«03» апреля 2019 года № 150-п

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры Ермаковского района, а так же Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей, ремонтно-строительных организаций, а так же органов местного самоуправления.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Уставом Ермаковского района, в целях ликвидации аварийных ситуаций на территории поселений Ермаковского района, совершенствования системы информирования населения Ермаковского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры Ермаковского района, согласно приложению №1.

2. Утвердить Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей, ремонтно-строительных организаций, а так же органов местного самоуправления согласно приложению №2.

3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по оперативному управлению Ермаковского района Ю.В. Сарлина.

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава района М.А. Виговский

Приложение № 1

к постановлению администрации

Ермаковского района

от «03» апреля 2019 г. № 150-п

План действий

по ликвидации последствий аварийных ситуаций

на объектах коммунальной инфраструктуры Ермаковского района

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.

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.

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 ситуаций.

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

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

- муниципальные - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования краевых служб.

Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций объектах коммунальной инфраструктуры:

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 коммунального комплекса: 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 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 передаётся, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) в ЕДДС Ермаковского района.

3. Проводится сбор Комиссии по Чрезвычайным Ситуациям Ермаковского района (КЧС), производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии;

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

5. Членами комиссии ставятся задачи руководителям аварийно-восстановительных служб.

6. Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления  и ЕДДС Ермаковского 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. Первый заместитель главы администрации Ермаковского района готовит отчет о проведенных работах и представляет его главе Ермаковского 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 группы (штабы).

Состав оперативной группы:

**Руководитель оперативной группы** – руководители ресурсоснабжающих организаций (в зависимости от сферы (электро – водо - теплоснабжения), на которой произошла авария).

**Заместитель руководителя оперативной группы** – начальник аварийно-спасательного формирования 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 поселений Ермаковского района, на территории которых произошла авария.

Приложение № 2

к постановлению администрации

Ермаковского района

от «03» апреля 2019 г. № 150-п

Порядок

ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения

с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо-

и водоснабжающих организаций, потребителей,

ремонтно-строительных организаций, а так же

органов местного самоуправления

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 доклады для КЧС о:

- силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации;

- мерах по защите населения и территорий;

- ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

2. Комиссия по чрезвычайным ситуациям Ермаковского района осуществляет:

2.1 По согласованию с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла авария, устанавливает границы аварии, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимает решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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

2.2. Взаимодействие с оперативной группой, взаимодействующими структурами и органами управления силами и средствами, привлеченными к ликвидации аварийной ситуации;

2.3. 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;

2.4. Подготовку предложений для принятия решения о введении режима аварийной ситуации.

Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения отражен в таблице №2

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

При возникновении аварийных ситуаций ресурсоснабжающими организациями (электро – водо– теплоснабжения) созданы штатные аварийно-восстановительные формирования (таблица №1)

Таблица №1\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации (адрес, тел.) | Силы и средства ресурсоснабжающих организаций | | |
| Бригады (кол.) | Человек (кол.) | Ед. Техники |
| 1 | Ермаковский РЭС, с. Ермаковское, ул. Курнатовского, 121А, тел: 8 (39138) 2-11-42 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | ООО «Тепловик-2» с. Ермаковское, ул. Карла Маркса,36Б, тел: 8(39138) 2-40-47 | 1 | 9 | 4 |
| 3 | ООО «Топаз» с. Ермаковское ул. Боровая 8а, тел: 8(39138)2-19-03 | 1 | 7 | 4 |
| 4 | ООО «Теплосеть» с. Ермаковское, ул. Первомайская 20-2  (котельные с. Верхнеусинское, пос. Танзыбей), тел: 8(39138) 2-42-47 | 1 | 3 | 1 |
| 5 | ООО «Квант» с. Ермаковское ул. Боровая 8а, 8(39138) 2-14-29 | 1 | 5 | 6 |

Таблица №2

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-диспетчерские службы района, 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. | (0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин) | Аварийно-восстановительные формирования ресурсоснабжающих организаций |
| 3 | При поступлении сигнала в ЕДДС Ермаковского района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:  доведение информации до председателя КЧС и его заместителя | Немедленно  1ч.30мин. | Оперативный дежурный ЕДДС Ермаковского района |
| 4 | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации муниципальных образований района. | 2ч.00мин. | КЧС и Оперативная группы**,** |
| 5 | Организация работы оперативной группы | 2ч. 30 мин. | Руководитель оперативной группы |
| 6 | Задействование сил и средств Ермаковского района для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений. | 2ч. 30 мин. | По решению рабочей группы и первого заместителя Главы администрации Ермаковского района |
| 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. | (2ч. 00 мин - 3 час.00мин). | Руководитель рабочей группы |
| . | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения | 3ч.00мин. | Оперативная группа |
| 9 | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | 3ч. 00 мин. | Руководитель Оперативной группы |
| 10 | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | 3ч. 00 мин. | главы сельских поселений на чьей территории произошло оперативное событие |
| 11. | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения. | 3ч.00мин. | Руководитель, рабочей и  КЧС |
| 12. | Организация сбора и обобщения информации:  о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;  о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских 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 Ермаковского района и оперативная группа |
| 13 | Организация контроля за 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. | 3 ч 00 мин. | Отдел полиции межмуниципального отдела МВД России «Шушенский» |
| 15 | Доведение информации до  КЧС о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств. | 3ч.00 мин. | Руководитель Оперативной группы |
| 16 | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | По решению  КЧС | Администрация Ермаковского района |