|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРОЕКТ** | | | | | |
|  | Администрация Грушевского сельского поселения | | | |  |
|  | ПОСТАНОВЛЕНИЕ | | | |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | | № |  |
|  |  | ст. Грушевская. | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро- водо- газо- теплоснабжения на территории Грушевского сельского поселения | | |

|  |
| --- |
| 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», приказом министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», - |
| ПОСТАНОВЛЯЮ: |

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро- водо- газо- теплоснабжения на территории Грушевского сельского поселения, согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Грушевского сельского поселения «Ведомости Грушевского сельского поселения» и разместить на официальном сайте Администрации Грушевского сельского поселения.
3. Постановление Администрации Грушевского сельского поселения от 28.09.2017 № 104 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро- водо- газо- теплоснабжения на территории Грушевского сельского поселения» считать утратившим силу.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника сектора по вопросам ЖКХ и ПБ Администрации Грушевского сельского поселения – Селиванову Т.И.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Администрации  Грушевского  сельского поселения |  | Н.Л. Онищенко |

Постановление вносит:

Сектор по вопросам ЖКХ и ПБ

Приложение

к постановлению Администрации

Грушевского сельского поселения

**ПЛАН**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро – водо – газо -, теплоснабжения на территории Грушевского 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.

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 и договоров.

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

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

муниципальные - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться профессиональные аварийно-спасательные формирования областных служб по запросам (заявкам) (должностных лиц, Главы поселения) к начальнику МБУ АР УПЧС.

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

1.1. С получением информации о 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) оперативной группе;

3. Проводится сбор руководящего состава Администрации Грушевского поселения и объектов ЖКХ и ВКХ 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 Аксайского 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 представляют его заместителю главы администрации Аксайского района и в МБУ АР УПЧС.

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 рабочая группа:

*Руководитель рабочей группы* – глава Администрации Грушевского сельского поселения.

*Заместитель руководителя рабочей группы* – заместитель главы

Администрации Грушевского сельского поселения.

*Члены группы*:

Специалист МБУ АР УПЧС

Уполномоченный сотрудник АРЭС ПО ЦЭС филиала АО «Россети Юг» - «Ростовэнерго»

Уполномоченный сотрудник АРТС ООО «ДТС»

Уполномоченный сотрудник АО «Аксайское ПМК РСВС»,

Уполномоченный сотрудник филиала в г. Аксае ПАО «Газпром

газораспределение Ростов-на-Дону»

Состав оперативной группы:

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

- Начальник АРЭС ПО ЦЭС филиала АО «Россети Юг» -

«Ростовэнерго»

- Начальник АРТС ООО «ДТС»

- Начальник АО «Аксайское ПМК РСВС»,

- Начальник филиала в г. Аксае ПАО «Газпром газораспределение Ростов-

на-Дону»

*Заместитель руководитель оперативной группы* – начальник аварийно-спасательного формирования в зависимости от (в зависимости от сферы (электро – водо – газо -, теплоснабжения), на которой произошла авария):

*Члены группы*:

- состав аварийно-спасательного формирования

- начальник объекта, на котором произошла авария

- дополнительные силы и средства 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.

2. 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.

Руководитель группы готовит доклад о:

- силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации:

- мерах по защите населения и территорий;

- ведении 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.

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 – газо -, 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 – газо -, теплоснабжения) созданы штатные аварийно-востановительные формирования (таблица №1)

Таблица №1\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации (адрес, тел.) | Силы и средства территориальной подсистемы РСЧС | | |
| Бригады (кол.) | Человек (кол.) | Ед. Техники |
| 1 | АРТС ООО «ДТС» (г. Аксай, ул. Ленина 12, 8(86350)55997 | 1 | 6 | 4 |
| 2 | АО «Аксайская ПМК РСВС», г. Аксай, ул. Шолохова 5, 8(86350)54004 | 7 | 27 | 14 |
| 3 | АРЭС ПО ЦЭС филиала АО «Россети Юг» - «Ростовэнерго», г. Аксай, ул. Западная, 35 «б» 8(86350)32259 | 5 | 15 | 4 |
| 4 | филиал в г. Аксае ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»,  г. Аксай, ул. Гагарина 27,  8(86350)57922 | 2 | 10 | 3 |

\* Силы и средства Аксайского район

**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-диспетчерская служба, руководители объектов электро – водо – газо -, 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) | Аварийно-восстановительные формирования, МБУ АР УПЧС. |
| 3 | При поступлении сигнала в ЕДДС Аксайского района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:  доведение информации до заместителя Главы Администрации Аксайского района и руководителя рабочей группы (его зама) оповещение и сбор рабочей и оперативной группы | Немедленно  Ч + 1ч.30мин. | Оперативный дежурный ЕДДС Аксайского 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 Аксайского района для предупреждения возможных аварий  на объектах очистных сооружений. | Ч+2ч. 30 мин. | По решению рабочей группы и заместителя Главы Аксайского 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. | 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 Аксайского 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 каждые  1 час (в течении первых суток)  2 часа  (в последующие сутки). | оперативный дежурный ЕДДС Аксайского 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. | Ч+3 ч 00 мин. | Отдел МВД России по Аксайскому 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 |
| 1. 16 | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | По решению рабочей группы | МБУ АР  УПЧС |