Р О С С И Й С К А Я Ф Е Д Е Р А Ц И Я

АДМИНИСТРАЦИЯ ПРУТСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.08.2022 г. п. Прутской №2 6

Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро- водо-теплоснабжения на территории Прутского сельсовета

     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, совершенствовании населения муниципального образования Прутской

   ПОСТАНОВЛЯЮ:

|  |
| --- |
|  |

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

     2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования на информационном стенде Прутского сельсовета.

     3. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагаю на себя.

Глава сельсовета                                                                          И.В. Самсоненко

Приложение № 1

к постановлению от

17.08.2022 г. № 26

**Перечень теплоснабжающих и теплосетевых организаций,**

**осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории**

**муниципального образования Прутской сельсовет:**

1. МУП « Прутские коммунальные сети»

**Перечень потребителей тепловой энергии, в отношении которых**

**проводится проверка готовности к отопительному периоду:**

1. Автономные системы теплоснабжения: мкр Северный,11,ул. Советская 24а,ул. Школьная . 28 г.
2. МБОУ «Прутская СОШ»
3. сельский дом культуры
4. Многоквартирные дома по мкр Северный с 1 по 9
5. Двухэтажные дома по ул. Советская 23,25,27
6. МБДУДО « Прутская детская школа искусств»
7. МБДОУ д/с «Звездочка»
8. КГБУЗ « Павловская ЦРБ»Прутская врачебная Амбулатория

Приложение № 2

к постановлению от

17.08.2022 г. № 26

**План**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро – водо – газо - теплоснабжения на территории Прутского 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 Администрации\_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 организацийэлектро – 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 Прутского сельского 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 Павловского  района.

**На втором этапе:**

1.Проводится уточнение характера имасштабов 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 Павловского 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 рабочей группы:

*Руководитель рабочей группы* –  Глава Прутского сельсовета И.В. Самсоненко

*Заместитель руководителя рабочей группы* – Заместитель Главы Администрации Прутского сельсовета

*Члены группы*:

Специалист  Управления МБУ АР УПЧС

Уполномоченный сотрудник филиал ОАО «Алтайэнергосбыт»

Начальник Павловского РЭС

**Состав оперативной группы:**

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

- Начальник филиал ОАО «Алтайэнергосбыт»

- Начальник Павловского РЭС

*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 поселений Павловского  района, на территории которого произошла авария.

**Порядок действия Групп**

1. Оперативная группа по прибытию в район аварии самостоятельно принимать 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.

2.1 готовит доклада рабочей группе о:

- силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации:

- мерах по защите населения и территорий;

- ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

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.

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 организациямиэлектро – 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 | ПЧ №43 ГПС в Алтайском крае | 1 | 6 | 2 |
| 2 | Павловский РЭС | 1 | 4 | 2 |
| 3 | ООО «Содружество» | 1 | 4 | 1 |
| 4 | МУП «Павловские коммунальные сети» | 3 | 20 | 12 |
|  |  |  |  |  |

\* Силы и средства Павловского  района

**Таблица №2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 **э**лектро – 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 Павловского района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:  доведение информации до заместителя Главы Павловского  района и  руководителя рабочей группы (его зама) оповещение и сбор рабочей и оперативной группы | Немедленно  Ч + 1ч.30мин. | Оперативный дежурный ЕДДС |
| 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 Павловского  района для предупреждения возможных аварий  на объектах очистных сооружений. | Ч+2ч. 30 мин. | По решению рабочей группы и заместителя Главы 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 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 Павловскому 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 |
| 25.  16 | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | По решению  рабочей группы | МБУ АР  УПЧС |