|  |  |
| --- | --- |
| Администрация  муниципального образования  Никольский сельсовет  Сакмарского района  Оренбургской области  ПОСТАНОВЛЕНИЕ  от 20.02.2019 № 6-п  с. Никольское  Об утверждении Положения об организации проведения аварийно-восстановительных работ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени на территории муниципального образования Никольский сельсовет |  |

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и на основании Устава муниципального образования Никольский сельсовет:

1. Утвердить Положение об организации проведения аварийно-восстановительных работ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени на территории муниципального образования Никольский сельсовет, согласно приложению.

2. Довести настоящее Положение до руководителей всех уровней на подведомственной территории.

3. Постановление вступает в силу после обнародования и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования Никольский сельсовет

4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

Никольский сельсовет О.Ф. Напольнова

Разослано: в дело, прокуратуре, областной регистр.

Приложение

к постановлению

от 20.02.2019 № 6-п

**ПОЛОЖЕНИЕ**

об организации проведения аварийно-восстановительных работ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

на территории муниципального образования Никольский сельсовет

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение разработано определяет порядок организации проведения аварийно-восстановительных работ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени (далее- АВР) на территории муниципального образования Никольский сельсовет.

1.2. Целью проведения АВР в очагах массового поражения является спасение людей и оказание медицинской помощи пораженным, устранение повреждений на объектах экономики на территории муниципального образования сельсовета.

1.3. АВР проводятся силами спасательных служб, которые должны обеспечить:

- быстрый вход в очаг поражения;

- проведение АВР в сжатые сроки;

- непрерывность проведения АВР;

- наращивание усилий по мере расширения фронта работ;

- маневр силами и средствами в ходе выполнения АВР;

- поддержание взаимодействия.

1.4. АВР проводятся непрерывно, днем и ночью, в любую погоду до полного их завершения.

**2. Основные задачи** **при проведении АВР**

2.1. Основными задачами при проведении АВР являются:

- разведка маршрутов выдвижения районных, местных и объектовых спасательных служб и участков (объектов) работ;

- розыск пораженных и извлечение их из поврежденных зданий, загазованных, затопленных и задымленных помещений, завалов;

- вскрытие разрушенных, поврежденных и заваленных защитных сооружений и спасение находящихся в них людей;

- вывод (вывоз) населения из опасных зон в безопасные районы;

- санитарная обработка людей, ветеринарная обработка сельскохозяйственных животных, дезактивация и дегазация техники, одежды, продовольствия, пищевого сырья, воды, фуража;

- прокладка колонных путей и устройство проездов (проходов) в завалах и зонах заражения;

- локализация аварий на газовых, энергетических, водопроводных и технологических сетях;

- укрепление или обрушение конструкций зданий и сооружений, угрожающих обвалом и препятствующих безопасному движению;

- ремонт и восстановление поврежденных и разрушенных линий связи и коммунально-энергетических сетей, а также защитных сооружений для укрытия людей в случае повторных чрезвычайных ситуаций;

- поддержание общественного порядка на пункте временного размещения.

2.2. Для проведения АВР в короткие сроки, используют механизацию всех видов работ с применением различной техники – строительные и дорожные машины и механизмы, техника коммунальной службы.

2.3. Успешное проведение АВР достигается:

- своевременной организацией и непрерывным ведением разведки;

- быстрым вводом районных, местных и объектовых спасательных служб в очаги поражения для выполнения задач;

- высокой выучкой личного состава спасательных служб, знанием и соблюдением ими правил и мер безопасности при проведении работ;

- заблаговременным изучением руководителями спасательных служб особенностей вероятных участков работ;

- непрерывным и твердым управлением, четкой организацией взаимодействия.

**3. Приемы и способы проведения АВР**

3.1. Последовательность, приемы и способы проведения АВР зависят от характера чрезвычайной ситуации и других условий, влияющих на действия районных и объектовых спасательных служб.

3.2. В первую очередь проводятся работы по устройству проездов и проходов к местам аварий (местам возникновения чрезвычайной ситуации). Для устройства проездов (проходов) используются автокраны, бульдозеры и другая техника.

3.3. Поиск и спасение людей начинают сразу после ввода спасательных служб на участок (объект) работ. Разыскивать людей рекомендуется путем обследования местности и оклика. Вынос пораженных людей через устроенные проходы может осуществляться различными способами: на руках, плащах, брезенте, пленке, одеяле, волоком, с помощью носилок. Людям оказывают первую помощь и сосредоточивают в безопасные места.

3.4. Основным способом локализации аварий и повреждений на коммунально-энергетических и технологических сетях является отключение разрушенных участков и стояков в зданиях, используя задвижки и запорные вентили.

3.5. Для восстановления водоснабжения восстанавливается работа глубинных насосов в скважине и водонапорной башни.

3.6. При повреждении системы теплоснабжения внутри зданий и угрозе поражения людей горячей водой, паром или горячим воздухом отключают ее от внешней сети задвижками на вводах в здание и производят ремонт или замену трубопроводов. Необходимо проводить отключение от автономных газовых котельных путем закрытия задвижек, а в частном секторе путем отключения газового обогрева воды в котлах бытового пользования.

3.7. Устранение аварий на газовых сетях осуществляется отключением отдельных участков на газораспределительных станциях, а также с помощью запорных устройств и специальных клиновых задвижек или гидрозатворов (за пределами зданий). Газовые трубы (срезы или разрывы) низкого давления заделываются пробками и обмазываются сырой глиной. При воспламенении газа снижается его давление в сети, пламя гасится песком, землей, глиной. Все работы по устранению газовых аварий проводятся в изолирующих противогазах и с использованием взрывобезопасных ламп.

3.8. Аварии на электросетях устраняются только после их обесточивания (отключением рубильников на вводах в здания, разъединением предохранителей, перерезанием проводов подводящей сети). При ведении электроработ участок сети заземляется с двух сторон.

3.9. В случае разрушения технологических трубопроводов для предотвращения взрывов и пожаров отключают насосы, поддерживающие давление или перекрывают трубопроводы.

3.10. Обрушение конструкций зданий и сооружений, угрожающих обвалом осуществляются с помощью лебедки и троса, трактора или взрывным способом. Укрепление стен зданий проводится путем установки различных подпорок или балок.

**4. Заключительные положения**

4.1. Организацию работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения постоянной готовности органов управления и местных спасательных служб осуществляет комиссия по защите населения и территории.

4.2. Задачи привлекаемым для проведения АВР службам ставит председатель комиссии по защите населения и территории.

4.3. Руководители спасательных служб и руководители объектов экономики на территории сельсовета несут ответственность за организацию на своих объектах постоянной готовности сил и средств для проведения АВР.