Постановление администрации Сосновского муниципального района Челябинской области от 27.02.2020 г. №249

**О порядке оповещения и информировании**

**населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В соответствии с Федеральными законами «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», администрация Сосновского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Сосновского муниципального района от 16.02.2010 № 1128 «О порядке оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или в следствии этих действий».

3. Контроль и организацию выполнения настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности первого заместителя главы района Н.Н. Плюскову.

Глава Сосновского

муниципального района Е.Г. Ваганов

 Приложение

к постановлению администрации

Сосновского муниципального района

 от 27.02.2020 года №249

**ПОРЯДОК**

**оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

1. Общие положения

Порядок оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - ЧС) определяет назначение, задачи и меры по реализации мероприятий по созданию, совершенствованию (реконструкции), поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения об опасностях, возникающих на территории Сосновского муниципального района при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или возникновении ЧС.

Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения (в том числе мобильных), сетей вещания, каналов сети связи общего пользования.

Система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигнала оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или возникновении ЧС до органов управления, сил и средств гражданской обороны, муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) и населения Сосновского муниципального района.

На территории района создаются системы оповещения:

- подразделение региональной системы оповещения (далее – РАСЦО);

-на муниципальном уровне - муниципальная система оповещения (далее - МСО);

на объектовом уровне - локальные системы оповещения (далее - ЛСО).

Основной задачей систем оповещения является доведение сигнала оповещения и информации до органов управления и руководящего состава гражданской обороны, звена РСЧС, сил гражданской обороны, сил постоянной готовности звена РСЧС и населения, проживающего и работающего на территории Сосновского муниципального района.

Системы оповещения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

Работа по созданию и поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами местного самоуправления и организациями, ответственными за системы оповещения, в пределах своих полномочий на соответствующих территориях по подготовке к ведению и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации ЧС, а именно:

- органы местного самоуправления самостоятельно в пределах границ муниципальных образований создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию МСО.

Системы оповещения всех уровней должны быть готовы к выполнению задач как в мирное, так и в военное время.

2. Порядок использования систем оповещения

Основной способ оповещения и информирования населения - передача сигнала оповещения и информации через технические средства оповещения, входящие в состав МСО, ЛСО.

Для оповещения и информирования населения при задействовании систем оповещения проводится включение электросирен (передача сигнала «Внимание всем!» через технические средства оповещения), входящих в состав МСО, ЛСО затем передается речевая информация по телевизионным и радиовещательным каналам с перерывом программ вещания по этим каналам, а также через технические средства оповещения, входящие в состав МСО, ЛСО.

Речевая информация передается непосредственно с пультов управления системами оповещения различных уровней.

Передача сигнала оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Автоматизированный режим - основной режим, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение сигнала оповещения и информации.

В неавтоматизированном режиме доведение сигнала оповещения и информации до населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения и информирования.

Решение о задействовании муниципальной системы оповещения принимает систем оповещения принимают:

- Губернатор Челябинской области - о задействовании РАСЦО;

- глава Сосновского муниципального района - о задействовании МСО;

- руководитель организации, - о задействовании ЛСО.

Запуск систем оповещения осуществляется:

- специалистами центра обработки вызовов экстренных оперативных служб системы «112» Областного государственного казенного учреждения Челябинской области «Центр обработки вызовов Системы 112 - Безопасный регион»- запуск РАСЦО;

- дежурной сменой единой дежурно-диспетчерской службы (далее - ЕДДС) Сосновского муниципального района - запуск МСО.

3. Порядок совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения

Постоянная готовность к использованию систем оповещения всех уровней достигается своевременным и качественным эксплуатационно-техническим обслуживанием технических средств оповещения, а также проведением плановых и внеплановых проверок готовности к использованию по назначению систем оповещения всех уровней, проведением мероприятий по их совершенствованию и реконструкции.

К мероприятиям эксплуатационно-технического обслуживания относятся техническое обслуживание, текущий ремонт, планирование и учет эксплуатации и ремонта систем оповещения всех уровней.

Плановые и внеплановые проверки готовности к использованию по назначению систем оповещения всех уровней проводятся с участием представителей операторов и организаций связи, иных организаций, привлекаемых к обеспечению оповещения и информирования по системам оповещения.

Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения всех уровней осуществляется на договорной (контрактной) основе персоналом, прошедшим специальную подготовку и обучение, имеющим соответствующий допуск к выполнению подобного рода работ.

Ответственными за повседневную эксплуатацию, эксплуатационно-техническое обслуживание, проведение ремонта, плановых и внеплановых проверок работоспособности, совершенствование, реконструкцию, списание оборудования муниципальной системы оповещения является администрация Сосновского муниципального района

В целях обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальной системы оповещения:

- разрабатываются тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организуют их запись на магнитные и иные носители информации;

- ЕДДС муниципального района планирует и проводит, совместно с организациями связи, операторами связи, иными организациями, проверки систем оповещения всех уровней, тренировки по передаче сигнала оповещения и информации при задействовании систем оповещения;

- организуют эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования систем оповещения, мероприятия по совершенствованию (реконструкции) систем оповещения.

Проверки готовности к использованию по назначению систем оповещения всех уровней, находящихся на территории Сосновского муниципального района, в том числе контроль за накоплением, хранением, техническим состоянием средств оповещения (включая запасы мобильных технических средств оповещения) на региональном, муниципальном, объектовом уровнях, осуществляются в соответствии с законодательством.

Финансирование создания, поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальной системы оповещения, относится к финансовым обязательствам Сосновского муниципального района и осуществляются в соответствии с действующим законодательством.