|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  УТВЕРЖДЕНО  постановлением  Администрации  муниципального образования «Муниципальный округ  Увинский район Удмуртской Республики»  от\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 года № \_\_\_\_\_\_ |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о своевременном оповещении и информировании населения

об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций

1. **Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о своевременном оповещении и информировании населения муниципального образования «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики» (далее – муниципального образования) об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) определяет порядок, организацию, структуру, задачи, порядок создания, функционирования, совершенствования и поддержания в постоянной готовности системы оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования.

* 1. Оповещение населения Увинского района может осуществляться следующими способами:

через муниципальную систему оповещения и информирования населения и иные современные технические средства информирования, расположенные в местах массового пребывания людей;

через голосовую систему оповещения и информирования населения;

путем рассылки SMS сообщений по сети операторов сотовой связи;

посредством Интернет ресурсов, с использованием официального сайта Администрации МО «Увинский район» и рассылки электронных сообщений;

через громкоговорящую связь машин экстренных служб;

через систему громкоговорящей связи на общественном транспорте.

1. **Основные задачи систем оповещения**

2.1. Системы оповещения предназначены для своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления Увинского районного звена УТП РСЧС (далее УРЗ УТП РСЧС), сил и средств гражданской обороны и населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.2. Местной системой оповещения осуществляется доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава муниципального образования;

сил и средств УРЗ УТП РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации последствий ЧС;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;

населения, проживающего на территории муниципального образования.

2.3. Локальными системами оповещения осуществляется доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководителей организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект;

объектовых аварийно-спасательных формирований и служб;

персонала организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;

дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

населения, проживающего в зоне действия локальной системы   
оповещения.

1. **Порядок использования систем оповещения   
   и информирования населения**

3.1. Организация оповещения и информирования населения о прогнозируемых и произошедших ЧС возложена на Администрацию муниципального образования и осуществляется через единую дежурно-диспетчерскую службу Увинского района (далее – ЕДДС района).

Решение на приведение в действие местной системы оповещения принимает глава муниципального образования или лицо, его замещающее, при угрозе жизни и здоровью людей, а также в других случаях не терпящих отлагательств – диспетчер ЕДДС.

3.2. Диспетчер ЕДДС района, получив информацию или сигнал оповещения, немедленно доводит полученную информацию или сигнал оповещения до:

руководства муниципального образования;

дежурно - диспетчерских служб организаций, социально значимых объектов и объектов с массовым пребыванием людей для организации информирования населения посредством имеющихся систем оповещения;

старост населенных пунктов;

дежурной службы МО МВД России «Увинский», диспетчера пожарной части №40, дежурного или должностного лица районного ЛТЦ ПАО «Ростелеком», редактора радиовещательной станции Ува ГУП УР ТРК «Удмуртия».

3.3.Диспетчер потенциально-опасного объекта, получив сигнал или информацию о прогнозируемой и произошедшей ЧС, доводит данную информацию до руководителя организации и действует в соответствии с имеющимися у него инструкциями.

3.4. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен.

По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории узлы связи, радиовещательные станции, а также организации, имеющие средства оповещения и информирования населения.

3.5. Передача информации или сигналов оповещения может   
осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Основной режим - автоматизированный, который обеспечивает   
циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления УРЗ УТП РСЧС, сил и средств гражданской обороны, населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и УРЗ УТП РСЧС, населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов на время передачи к каналам связи сети связи общего пользования.

3.6. Длительность речевой информации, передаваемой населению,   
не должна превышать 5 (пяти) минут. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

3.7. Передача речевой информации должна осуществляться, как   
правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия -   
должностными лицами, уполномоченными на это организацией.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, с целью   
оповещения кратких речевых сообщений допускается передача информации способом прямой передачи или в магнитной (цифровой) записи непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления УРЗ УТП РСЧС.

3.8. Содержание текстов речевых сообщений для оповещения   
и информирования населения определяет и заранее готовит на местном уровне – отдел по делам ГО и ЧС муниципального образования, объектовом уровне – отдел по делам ГО и ЧС организации, или лицо, уполномоченное на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны.

3.9. Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

муниципальной системы оповещения - главой муниципального образования;

локальной системы оповещения - руководителем организации,   
эксплуатирующей потенциально опасный объект, с последующим   
информированием в течение 3 минут диспетчера ЕДДС Увинского района.

объектовой системы оповещения (системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре) - руководителем организации (учреждения).

3.10. В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения разрабатываются инструкции должностных лиц, ответственных за оповещение и информирование населения, утверждаемые руководителями   
организаций и согласованные с отделом по делам ГО и ЧС Администрации муниципального образования.

3.11. Территории муниципального образования, слабо охваченные стационарными средствами информирования населения, оповещаются мобильными средствами громкоговорящей связи, установленными на автомобилях экстренных служб УРЗ УТП РСЧС.

Для дублирования сигналов оповещения населению задействуются   
автомобили, оснащённые громкоговорящими устройствами:

3.12. Руководители объектов экономики, электросирены которых   
не подключены к системе централизованного оповещения (далее – СЦО), должны обеспечить их включение при получении соответствующей информации по средствам вещания, а также при срабатывании электросирен близлежащих объектов экономики (после уточнения причины срабатывания у диспетчера ЕДДС района или через диспетчерскую (дежурную) службу этого объекта).

Запрещается отключение электросирен от СЦО и сети электропитания,   
а также абонентских телефонов дежурно-диспетчерских служб   
системы оповещения без согласования с отделом по делам ГО и ЧС   
муниципального образования.

О неисправностях электросирен и принимаемых мерах по их устранению руководители объектов экономики обязаны в течение суток информировать диспетчера ЕДДС района, а также отдел по делам ГО и ЧС муниципального образования.

3.13. Оповещение руководства муниципального образования,   
дежурно-диспетчерских служб организаций, социально значимых объектов и объектов с массовым пребыванием людей, осуществляется по стойке центрального вызова (СЦО) или выборочно с ЛТЦ района ПАО «Ростелеком»), а также через диспетчера ЕДДС района с помощью программно - аппаратного комплекса автоматизированного обзвона абонентов.

Органы повседневного управления УРЗ УТП РСЧС при получении сигнала обязаны довести его до руководителя организации (учреждения, ведомства).

3.14. Оповещение и информирование населения населенных пунктов муниципального образования осуществляется старостами населенных пунктов с использованием средств телефонной и сотовой связи, автономных звуковых сирен и ретрансляционных громкоговорящих сетей, а также способом подворного обхода граждан.

3.15. Информирование населения при угрозе и возникновении ЧС может осуществляться путем рассылки SMS – сообщений по сети операторов сотовой связи.

1. **Совершенствование и поддержание в готовности систем оповещения**

4.1. В целях поддержания систем оповещения и информирования населения в постоянной готовности Администрация муниципального образования, руководители организаций осуществляют проведение плановых и неплановых проверок работоспособности систем оповещения. Результаты проверок оформляются актом.

4.2. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения и информирования населения администрация муниципального образования:

осуществляет общее руководство и координацию действий по созданию, совершенствованию (реконструкции) и поддержанию в готовности к задействованию местной системы оповещения населения муниципального образования, планирование и проведение проверок и тренировок систем оповещения;

проводит анализ технического состояния систем оповещения и выработку предложения по их совершенствованию (реконструкции);

разрабатывает порядок взаимодействия дежурно-диспетчерских служб при передаче сигналов оповещения и информации по сетям вещания;

разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения, организует их запись на цифровые носители;

организует и осуществляет подготовку специалистов ЕДДС по вопросам оповещения и информирования населения о прогнозируемых и возникших ЧС;

организует корректировку списков оповещения руководства Администрации муниципального образования, дежурно-диспетчерских служб организаций, социально-значимых объектов и объектов с массовым пребыванием людей, старост населенных пунктов;

заключает соглашения и регламенты взаимодействия по вопросам организации оповещения и информирования населения с организациями, учреждениями, ведомствами, привлекаемыми для осуществления оповещения и информирования населения муниципального образования;

организует своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций с использованием технических средств оповещения и информирования населения.

**5. Финансирование системы оповещения и информирования населения**

5.1. Финансирование создания, совершенствования (реконструкции)   
и эксплуатационно-технического обслуживания местной системы оповещения и информирования населения, в том числе специализированных технических средств оповещения в местах массового пребывания людей, создания и содержания запасов мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения, содержания прямых телефонных линий связи с органами повседневного управления УРЗ УТП РСЧС, а также телефонных линий связи для доведения информации до организаций в автоматизированном режиме осуществляется в соответствии   
с законодательством Российской Федерации и Удмуртской Республики:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_