



ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫН «ОВУР КОЖУУН» МУНИЦИПАЛДЫГ
РАЙОН ЧАГЫРГАЗЫ
ДОКТААЛ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ОВЮРСКИЙ
КОЖУУН» РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Хандагайты

«3» сентября 2019г.

№ 580

О системе оповещения населения муниципального района «Овюрский кожуун» Республики Тыва об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 12.01.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказа МЧС России от 14.11.2008 г. № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», Администрация муниципального района «Овюрский кожуун» Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о системе оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (Прилагается).

2. Постановление разместить на официальном сайте администрации муниципального района «Овюрский кожуун» Республики Тыва.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель



А.Н. Ооржак

Утверждено
постановлением администрации
муниципального района
«Овюрский кожуун» Республики Тыва
от 03.09.2019г. № 560

Положение
о системе оповещения населения муниципального района «Овюрский кожуун»
Республики Тыва об опасностях, возникающих при ведении военных действий или
вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Настоящее Положение определяет состав, задачи, структуру и механизм реализации мероприятий по оповещению населения от опасности, а также порядок создания совершенствования (реконструкции) и поддержания в постоянной готовности к задействованию систем оповещения.
- Системы оповещения являются составной частью системы управления и представляют собой организационно-техническое объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи.
- Системы оповещения на территории муниципального района включают в себя муниципальные и локальные (объектовые) системы оповещения.
- Создание, совершенствование (реконструкция) и поддержание в постоянной готовности к задействованию систем оповещения являются составной частью мероприятий гражданской обороны и защиты населения, проводимых органами местного самоуправления, на территории муниципального района и руководителями организаций на своих объектах и организациях.
- Руководители органов местного самоуправления, объектов (организаций) несут персональную ответственность за создание, совершенствование (реконструкцию) и поддерживание в постоянной готовности и задействованию систем оповещения.

2. ВИДЫ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ

- Муниципальная (местная) система оповещения создается заблаговременно на базе общегосударственной сети связи и радиовещания. Она обеспечивает циркулярное оповещение должностных лиц по служебным и квартирным телефонам и подачу сигналов с помощью электросирен, переключение радиотрансляционных узлов для передачи сигналов оповещения населению.
- Локальная система оповещения создается и эксплуатируется на предприятиях (в организациях) и представляет собой организационно-техническое объединение дежурной службы потенциально опасного объекта, технических средств оповещения, сетей вещания и линий связи.
- Объектовая система оповещения создается на базе объекта экономики и должна обеспечить циркулярное доведение сигналов и информации оповещения на объекте экономики.

3. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

- Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) до:
 - Органов, осуществляющих управление гражданской обороной и защитой населения на

- территории муниципального района;
- Руководящего состава и руководителей аварийно-спасательных служб и служб обеспечения;
 - Оперативных дежурных служб (диспетчеров) потенциально опасных объектов и других объектов экономики, имеющих важное оборонное экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время;
 - Населения, проживающего на территории муниципального района в целях информирования его об опасностях.
2. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов и информации о погодных явлениях до:
- Руководителей и персонала потенциально опасного объекта;
 - Аварийно-спасательных сил объекта;
 - Дежурных служб объектов (организаций), расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;
 - Единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) муниципального района;
 - Населения, проживающего в районе размещения потенциально опасного объекта.
3. Основной задачей объектовой системы оповещения является обеспечение доведения сигналов и информации о погодных явлениях до персонала объекта экономики.

4. ПОРЯДОК ЗАДЕЙСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ГО

1. Решение на задействование системы оповещения ГО принимает председатель администрации муниципального района.
2. Сигналы (распоряжения) и информации о погодных явлениях передаются оперативными дежурными службами вне всякой очереди с использованием всех имеющихся в их распоряжении средств связи и оповещения.
3. Оперативный дежурный ЕДДС администрации муниципального района, получив сигналы (распоряжения) или информацию о погодных явлениях, подтверждает их получение, немедленно доводит полученный сигнал (распоряжение) до полученных органов управления и населения с последующим докладом председателю администрации или лицу, его замещающему.
4. Передача сигналов оповещения (распоряжений) и информации может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режиме. Основной режим – автоматизированный. В автоматизированном режиме передача сигналов осуществляется с использованием специальных технических средств оповещения, по выделенным каналам связи. В неавтоматизированном режиме передача сигналов оповещения (распоряжений) и средств осуществляется с использованием средств и каналов связи общего пользования ведомственных сетей связи, а также сетей вещания.
6. Основной способ оповещения и информирования населения – передача речевых сообщений по сетям вещания.
7. Задействования радиотрансляционных сетей с перерывом вещательной программы осуществляется единой дежурно-диспетчерской службой муниципального района по распоряжению председателя администрации муниципального района или лица его замещающего только для оповещения и информирования населения в речевой форме.
8. Речевая информация передается населению с перерывом программы вещания длительностью не более 5 минут. Допускается 2-3-х кратное повторение передачи речевого сообщения. Передача речевой информации осуществляется, как правило, профессиональными дикторами из студий вещания. В исключительных случаях допускается передача кратких нестандартных речевых сообщений способом прямой передачи или в магнитной записи непосредственно с рабочего места единой дежурно-диспетчерской службы.
9. Порядок задействования систем оповещения ГО, состав привлекаемых для оповещения

и информирования сил и средств и ответственных за выполнение мероприятий должностных лиц определяются решением председателя администрации муниципального района.

10. Обо всех случаях санкционированного и несанкционированного задействования системы оповещения ГО докладывается председателю администрации.

5.СОЗДАНИЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ В ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ ГО

1. Системы оповещения создаются заблаговременно в мирное время, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию, с участием службы связи, оповещения и информации.

2. Муниципальная (местная) система оповещения создается, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействованию на территории муниципального района.

3. Локальные системы оповещения создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию в районах размещения потенциально опасных объектов.

4. Объектовые системы оповещения должны обеспечивать циркулярное доведение сигналов и информации о повышении опасности.

5. Локальные, объектовые системы оповещения являются составной частью муниципальной (местной) системы оповещения и должны организованно, технически и программно с ней сопрягаться.

6. В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения, при их создании, предусматривается:

- Доведение сигналов (распоряжений) и информации о повышении опасности;

- Комплексное использование систем (каналов, линий) связи на одном направлении оповещения;

- Создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

7. Запасы мобильных (возимых и переносных) средств оповещения создаются и поддерживаются в постоянной готовности в задействованию.

Номенклатура, объем, места размещения, а также порядок накопления, хранения и использования запасов мобильных средств оповещения определяются в соответствии с решением председателя администрации муниципального района.

8. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения организуется и проводится предприятиями связи на договорных условиях.

6.РУКОВОДСТВО ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОПОВЕЩЕНИЯ

1. Руководство организацией оповещения осуществляется через органы осуществляющие управление гражданской обороной и службу связи, оповещения и информации муниципального района «Овюрский кожуун» Республики Тыва.

2. Общее руководство организаций оповещения осуществляет председатель администрации муниципального района «Овюрский кожуун» Республики Тыва.

7.ОБЯЗАННОСТИ ОРГАНОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ УПРАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНОЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ СВЯЗИ И ЕЕ ДОЧЕРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ФИЛИАЛОВ ПО ОПОВЕЩЕНИЮ И ИНФОРМИРОВАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ

1. Администрация муниципального района разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организует их запись на магнитные носители.

- Организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных служб органов, осуществляющих управление;

- Планирует и проводит совместно с организациями связи проверки систем оповещения, тренировки на передаче сигналов и информации о повышении опасности;

- Представляет заявки в организации связи на выделение соединительных линий и каналов оповещения;
 - Представляет заявки в организации связи на выделение соединительных линий и каналов связи к объектам вещания;
 - Разрабатывает совместно с организациями связи порядок взаимодействующих оперативных дежурных (диспетчерских служб) при передаче сигналов и информации оповещения по сетям вещания.
2. Организации связи:
- Обеспечивают готовность технических средств оповещения, каналов связи и систем передачи к доведению сигналов и информации оповещения;
 - Организуют и осуществляют подготовку дежурных (диспетчерских) служб организаций и объектов связи;
 - Осуществляют подготовку эксплуатационного персонала объектов связи;
 - Обеспечивают постоянную готовность технических средств вещания к передаче условных сигналов оповещения и речевой информации;
 - Определяют по заявкам отдела, по делам ГО и ЧС муниципального района перечень и порядок функционирования радиовещательных станций, предназначенных для оповещения населения;
 - Обеспечивают постоянную готовность персонала объектов вещания к оповещению и информированию населения;
 - Проводят по заявкам администрации муниципального района запись речевых сообщений для населения на магнитные носители.

8. ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ

1. Финансирование создания, совершенствования (реконструкции) и содержания систем оповещения ГО, осуществляется в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
2. Создание совершенствования (реконструкцию), поддерживание и постоянной готовности, эксплуатационно-технического обслуживания и использования муниципальных систем оповещения населения, является расходным обязательством муниципального района.
3. Создание (реконструкцию) и поддерживание в постоянной готовности к использованию по предназначению локальных и объектовых систем оповещения осуществляется за счет собственных средств учреждений, предприятий и организаций независимо от организационно-правовых форм, форм собственности и ведомственной принадлежности путем отнесения указанных расходов на себестоимость продукции (работ, услуг).