**Тыва Республиканын**

**Танды кожууннун**

**Кызыл-Арыг**

**сумузунун**

**чагырга чери**

**Республика Тыва**

**Тандынского кожууна Администрация**

**сумона Кызыл-Арыг**

с. Кызыл-Арыг, ул. Школьная,28 а эл. почта: cyzyl-aryg@yandex.ru 8(39437)22-2-04

 **Суму чагыргазынын**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **ДОКТААЛЫ**

**администрации сумона**

«28» мая 2018 г. № 27/1

**Об утверждении Положения о**

**системе оповещения населения**

**сумона Кызыл-Арыг**

 В целях реализации Федерального закона от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне", Федерального закона от 26 февраля 1997 г. N 31-ФЗ "О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации", Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", в соответствии с Уставом сельского поселения сумон Кызыл-Арыг, администрация сумона Кызыл-Арыг

 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить:

 1.1. [Положение](#Par30) о системе оповещения населения сумона Кызыл-Арыг согласно приложению 1;

 1.2. Схему организации оповещения должностных лиц и населения сумона Кызыл-Арыг об опасностях мирного и военного времени согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

3.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 Председатель: \_\_\_\_\_\_\_ /Ш.О. Ооржак/

 Приложение 1.

 УТВЕРЖДЕНО

 Постановлением администрации

 сумона Кызыл-Арыг

 от 28.05.2018 г № 27/1

ПОЛОЖЕНИЕ

О СИСТЕМЕ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

СУМОНА КЫЗЫЛ-АРЫГ

I. Общие положения

Настоящее Положение разработано в целях реализации Федерального закона от 6 октября 1999 г. N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации", Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Федерального закона от 26 февраля 1997 г. N 31-ФЗ "О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации", Федерального закона от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне", постановлений Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. N 178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов", от 23 апреля 1994 г. N 359 "Об утверждении Положения о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями", приказов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России) от 25 июля 2006 г. N 422, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации N 90, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации N 376 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения", Система оповещения населения сумона Кызыл-Арыг (далее - система оповещения) представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, до населения сумона Кызыл-Арыг и сигналов оповещения до органов управления, сил муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республик Тыва (далее – МЗ ТП РСЧС РТ), сил гражданской обороны (далее - ГО) и включает в себя:

на республиканском уровне - региональную систему оповещения (территориальную автоматизированную систему централизованного оповещения Республики Тыва), охватывающую оповещением население, проживающее на территории Республики Тыва, созданную и поддерживаемую в состоянии постоянной готовности к использованию исполнительными органами государственной власти Республики Тыва (далее - РСО);

на муниципальном уровне - местные системы оповещения, являющиеся составными частями РСО, охватывающие оповещением население, проживающее на территориях муниципальных образований Республики Тыва (далее - муниципальные образования), и поддерживаемые в состоянии постоянной готовности к использованию органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (далее - местные системы оповещения);

на объектовом уровне - локальные (объектовые) системы оповещения, созданные в районах размещения потенциально опасных объектов (на территории потенциально опасных объектов) организациями, в ведении которых они находятся, охватывающие оповещением население, проживающее в зоне возможного поражения, при авариях и чрезвычайных ситуациях на данных объектах (далее - локальные (объектовые) системы оповещения).

Системы оповещения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

К техническим средствам системы оповещения относятся:

- аппаратура централизованного оповещения, установленная на пунктах управления и запасных пунктах управления Правительства Республики Тыва и Тандинского района, в единых дежурно-диспетчерских службах (далее - ЕДДС) Тандинского района, в дежурных подразделениях МВД России по Тандинскому району;

- линии телефонной связи, используемые для управления аппаратурой централизованного оповещения;

- электросирены, установленные в жилых массивах, блоки дистанционного управления ими, подставки под электросирены, линии питания и управления электросиренами;

- уличные громкоговорители, установленные на территориях населенных пунктов;

- переносные и автомобильные громкоговорители.

II. Основные задачи системы оповещения в мирное и военное время

2.1. Основной задачей системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- органов управления МЗ ТП РСЧС РТ;

- органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ГО сумона Кызыл-Арыг;

ЕДДС Тандинского района;

- специально подготовленных сил МЗ ТП РСЧС РТ, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств ГО на территории сумона Кызыл-Арыг;

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

- населения, проживающего на территории сумона Кызыл-Арыг.

2.2. Основные задачи, обязанности по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию местной системы оповещения устанавливаются правовыми актами председателя сельского поселения.

2.3. Основные задачи локальной (объектовой) системы оповещения устанавливаются локальными правовыми актами организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Тыва, правовыми актами органов местного самоуправления, на территории которых находятся данные организации, рекомендациями МЧС России.

III. Использование систем оповещения

3.1. Включение РСО осуществляется по решению руководителя ГО Республики Тыва, а в его отсутствие - лица, исполняющего обязанности Главы Правительства РТ.

3.2. Информационное донесение руководителю ГО Республики Тыва о необходимости включения РСО готовится Министерством общественной безопасности Республики Тыва совместно с ГУ МЧС России по Республике Тыва в течение 20 минут после поступления донесения в орган повседневного управления ТП РСЧС РТ – федеральное казенное учреждение "Центр управления в кризисных ситуациях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Тыва" о чрезвычайной ситуации или происшествии, требующих доведения сигналов оповещения и(или) информации до населения с использованием РСО.

3.3. Решение о включении РСО немедленно доводится до министра общественной безопасности Республики Тыва или до лица, его замещающего.

3.4. Распоряжение о включении РСО и передаче соответствующей информации и сигналов оповещения отдает министр общественной безопасности Республики Тыва (лицо, его замещающее) оперативному дежурному государственного республиканского учреждения незамедлительно по любому средству связи.

3.5. Информация и сигналы оповещения передаются оперативным дежурным без промедлений с использованием всех имеющихся в его распоряжении средств связи и оповещения.

3.6. Оперативные дежурные ЕДДС Тандинского района, получив информацию и (или) сигнал оповещения от оперативного дежурного, немедленно подтверждают их получение в установленном порядке и доводят информацию и (или) сигнал оповещения до руководства муниципального района, сотрудников администрации сумона Кызыл-Арыг и населения.

3.7. Решение о включении местных систем оповещения принимается председателем администрации сумона Кызыл-Арыг (лицом, его замещающим). Решение о включении локальных (объектовых) систем оповещения принимается в соответствии с правовыми актами организаций, эксплуатирующих потенциально опасный объект.

3.8. Включение местных систем оповещения осуществляется председателем сельского поселения. Включение локальных (объектовых) систем оповещения осуществляется дежурными службами организаций связи, операторов связи, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

3.9. Передача информации и сигналов оповещения, включая речевые сигналы: единый сигнал опасности - "Внимание всем!", "Воздушная тревога!", "Химическая тревога!", "Радиационная опасность!", осуществляется по сетям связи ОАО "Ростелеком", программам телевидения и радиовещания на территории Республики Тыва, и уличным громкоговорителям. Электросирены являются средством доведения единого сигнала опасности - "Внимание всем!". Услышав звук сирен, необходимо немедленно включить телевизионные и радиоприемники.

Речевая информация для населения повторяется 3 раза. Длительность сообщения составляет не более 5 минут.

Передача речевой информации осуществляется ответственными дежурными центральных аппаратных студий телевидения и радиовещания путем включения сообщения в записи с носителей информации, подготовленных заблаговременно, а в случае изменения текста - диктором или должностными лицами компании или уполномоченными должностными лицами органов государственной власти Республики Тыва.

Передача текстовой информации в населенных пунктах сельских поселений осуществляется звеньями оповещения администраций сельских поселений по устройствам громкоговорящей связи.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях с целью оповещения населения допускается передача кратких речевых сообщений способом прямой передачи в эфир непосредственно оперативным дежурным, а также оперативным дежурным ЕДДС Тандинского района с использованием автоматизированной системы оповещения (АСО).

IV. Поддержание в готовности систем оповещения

4.1. Поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию местных систем оповещения, в том числе обеспечение их сохранности, осуществляется председателем сельского поселения.

Поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию локальных (объектовых) систем оповещения возлагается на создающие их организации.

4.2. В целях поддержания местных систем оповещения в постоянной готовности председатель сельского поселения осуществляет проведение технических проверок работоспособности систем оповещения.

Технические проверки локальных (объектовых) систем оповещения проводятся создающими их организациями.

4.3. Работы по эксплуатационно-техническому обслуживанию, ремонту и поддержанию технической готовности систем оповещения проводятся на договорной основе.

4.4. Установка технических средств системы оповещения осуществляется на участках и (или) объектах, предоставляемых органами местного самоуправления и организациями в установленном законодательством порядке уполномоченным исполнительным органам государственной власти Республики Тыва и организациям, создающим локальные (объектовые) системы оповещения.

V. Финансирование системы оповещения

5.1. Создание и поддержание в готовности РСО осуществляются за счет средств бюджета Республики Тыва.

5.2. Поддержание местных систем оповещения в состоянии постоянной готовности к использованию, в том числе обеспечение их сохранности, осуществляется за счет средств бюджетов муниципального района и сельского поселения.

5.3. Поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию локальных (объектовых) систем оповещения осуществляется за счет создающих их организаций.