



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
администрации муниципального района
«Монгун-Тайгинский кожуун Республики Тыва»

«12» декабря 2024 г.

№ 476

с. Мугур-Аксы

Об утверждении Положения о системах оповещения населения
Монгун-Тайгинского кожууна

В соответствии с Федеральными Законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне", Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.07.2020 г. № 1034, Приказа МЧС России и Министерства связи России от 31.07.2020 г. № 365, Постановлением Правительства Республики Тыва от 28 ноября 2016 г. № 509 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Республики Тыва», администрация муниципального района «Монгун-Тайгинский кожуун Республики Тыва» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о системах оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна Республики Тыва (далее - Положение).

2. Утвердить схему оповещения населения и руководящего состава Монгун-Тайгинского кожууна.

3. Рекомендовать сумонным администрациям Монгун-Тайгинского кожууна: привести нормативные правовые акты в части, касающейся систем оповещения населения, в соответствие с Положением.

организовать создание и поддержание в постоянной готовности систем оповещения населения.

4. Рекомендовать руководителям 9 ПСЧ по охране Монгун-Тайгинского кожууна, Монгун-Тайгинского ЦКБ, Пункт полиции № 4 с. Мугур-Аксы обеспечить проведение мероприятий по своевременному оповещению и информированию населения Монгун-Тайгинского кожууна об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации.

5. Признать утратившими силу:

постановление администрации муниципального района «Монгун-Тайгинский кожуун Республики Тыва» от 9 января 2020 г. № 2 "Об утверждении Положения о

6. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на
местителя председателя администрации по жизнеобеспечению, строительству и
О и ЧС Ондар У.А.

Председатель

Успун Э.О.



Утверждено
постановлением администрации
муниципального района
«Монгун-Тайгинский кожуун
Республики Тыва»
от «12» декабря 2024 г. № 476

**Положение
о системах оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет состав, основные задачи и характеристики системы оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна, а также порядок оповещения, поддержания в постоянной готовности к задействованию и совершенствования систем оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов на территории Монгун-Тайгинского кожууна.

1.2. Системы оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна функционируют:

- на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения на территории Монгун-Тайгинского кожууна;

2. Основные понятия

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Система оповещения населения об опасностях, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - это организационно-техническое объединение сил и технических средств связи и оповещения, сетей телерадиовещания и связи, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах и обеспечения пожарной безопасности.

Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Зона экстренного оповещения населения - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

3. Состав, основные задачи и характеристики системы оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна

3.1. В состав систем оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна входят: автоматизированная система централизованного оповещения населения (далее – КТСО-Р) с. Мугур-Аксы Монгун-Тайгинского кожууна.

Характеристика:

существующие сети передачи данных (проводные и беспроводные);
оптоволокно;
физические соединительные линии;
дополнительные аналоговые и цифровые каналы вещания по радиотрансляционной сети, формируемые КТСУ-ПВ «ТП-Центр» (комплекс технических средств управления проводным вещанием);

двусторонние каналы связи по фидерным и абонентским линиям сети проводного вещания, формируемые КТСУ-ПВ «ТП-Центр»;

эфирные радиостанции (резервный односторонний канал управления и передачи сообщений оповещения, формируемый КТСО «ТП-Центр», для управления особо ответственными или труднодоступными узлами системы).

Система оповещения населения (далее- Mixer Power Amplifier PA 907 М) с. Мугур-Аксы Монгун-Тайгинского кожууна.

Технические характеристики:

- Мощность: 70 Вт
- Коэффициент нелинейных искажений: 0,3%
- Чувствительность входа
 - Линейный: 0,775 В
 - Микрофонный: 0,005 В
- Отношение сигнал/шум
 - Линейный: -85 дБ
 - Микрофонный: 72 дБ
- Выходное напряжение
 - 1: 70 В
 - 2: 100 В
- Выходное сопротивление
 - от: 4 Ом
 - до: 16 Ом

- Частотный диапазон
 - от: 100 Гц
 - до: 16000 Гц
- Габариты
 - Высота: 88 мм
 - Ширина: 482 мм
 - Длина: 340 мм
- Вес: 10,5 кг

Система оповещения АСО «Рупор» для руководящего состава (Многоканальная система автоматического оповещения абонентов по каналам связи и сетям передачи данных) с. Мугур-Аксы Монгун-Тайгинского кожууна.

Сумонные автоматизированные системы оповещения населения с. Кызыл-Хая Монгун-Тайгинского кожууна:

Стойка звукового оповещения мощностью 240 Вт в комплекте:

телекоммуникационный шкаф 19 высотой 15-22U 600x600, дверь металл, 1 шт.

усилитель мощности 240 Вт, 1 шт.

микрофон 1 шт.

инвертор мощностью 600VA, 1 шт.

аккумуляторная батарея 12 в 45 а/ч, 2 шт.

рупорный громкоговоритель мощностью 50 Вт, 4 шт.

с. Тоолайлыг:

усилитель мощности 220 Вт, 1 шт.

микрофон 1 шт.

рупорный громкоговоритель мощностью 50 Вт, 4 шт.

источник бесперебойного питания, 1 шт.

3.2. Основной задачей системы оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава гражданской обороны и кожуунной территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС Монгун-Тайгинского кожууна);

органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны;

старост населенных пунктов;

специально подготовленных сил ТП РСЧС Монгун-Тайгинского кожууна и гражданской обороны, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Монгун-Тайгинского кожууна;

населения, проживающего на территории Монгун-Тайгинского кожууна.

3.5. Для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения должны комплексно применяться все составные части систем оповещения населения:

электронных сирен;

интернет сетей;

уличного громкоговорителя спец. техник ПСЧ, ЦКБ, Пункта полиции № 4;

4. Порядок оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна

4.1. Основной способ оповещения населения - передача сигналов оповещения и экстренной информации с помощью автотранспорта.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия - должностными лицами уполномоченных на эти организации.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или в записи непосредственно с рабочих мест оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов кожуунного звена.

4.2. Органы повседневного управления, получив информацию или сигнал оповещения, подтверждают их получение, немедленно доводят полученную информацию или сигналы оповещения до руководящего состава кожуунного ТП РСЧС Монгун-Тайгинского кожууна, органов управления, сил гражданской обороны и населения.

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

4.4. В случае возникновения чрезвычайной ситуации с целью привлечения внимания всего населения протяжным звучанием электрических сирен и других сигнальных средств передается сигнал: "Внимание всем!", передаваемый по автоматизированной системе оповещения.

Для оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна могут быть задействованы автомашины экстренных служб, оборудованные громкоговорящими системами, и носимые средства оповещения.

4.5. Распоряжение на задействование систем оповещения отдается:

Громкоговоритель Монгун-Тайгинского кожууна - председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Монгун-Тайгинского кожууна;

локальной (объектовой) системой оповещения - руководителем организации, эксплуатирующей данный объект.

4.6. Задействование и эксплуатацию систем оповещения населения осуществляют:

Громкоговоритель Монгун-Тайгинского кожууна – председатель КЧС и ПБ Монгун-Тайгинского кожууна или оперативный дежурный ЕДДС администрации;

локальной (объектовой) системой оповещения - дежурный (диспетчер) организации, эксплуатирующей объект.

4.8. Схема оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна приведена в приложении к настоящему Положению.

5. Организация поддержания системы оповещения населения в состоянии готовности

5.1. С целью поддержания систем оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна в постоянной готовности к использованию по предназначению планируются, организуются и проводятся:

комплексные технические проверки готовности громкоговорителя Монгун-Тайгинского кожууна с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения. Проверки проводятся не реже одного раза в год;

внеплановые проверки готовности громкоговорителя ЕДДС с включением или без

включения окончных средств оповещения населения проводятся по мере необходимости; квалификационная подготовка оперативных дежурных, непосредственно отвечающих за воздействование системы оповещения населения соответствующего уровня;

технические проверки готовности эксплуатируемых систем оповещения с включением или без включения окончных средств оповещения населения. Результаты проведения технических проверок систем оповещения рекомендуется оформлять актом проведения проверки;

своевременное восстановление работоспособности (исправности) технических средств систем оповещения населения;

эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения, пополнение запасных частей и принадлежностей, а также своевременный ремонт;

модернизация (реконструкция) и совершенствование технических средств (стационарных и мобильных) систем оповещения населения;

защита информации в системе оповещения населения и защита от несанкционированного доступа в систему оповещения населения.

5.2. По результатам технических проверок готовности систем оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна составляется акт проведения проверки.

5.3. Акт проведения проверки систем оповещения утверждается председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Монгун-Тайгинского кожууна.

6. Организация запасов мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения и порядок поддержания их в готовности к использованию

6.1. Резервы технических средств оповещения создаются для обеспечения устойчивого функционирования как автоматизированных, так и неавтоматизированных систем оповещения населения в целях обеспечения гарантированного доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Резерв (запас) технических средств оповещения, как правило, включает в себя резервные (стационарные, мобильные, носимые) технические средства оповещения и комплекты запасных частей и принадлежностей.

6.2. Резервные стационарные технические средства оповещения в основном предназначаются для аварийной замены отказавших стационарных технических средств систем оповещения населения.

6.3. Резервные мобильные и носимые технические средства оповещения предназначаются для обеспечения максимально возможного охвата населения, до которого доводятся сигналы оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Резервные мобильные технические средства оповещения могут размещаться (монтироваться) на автомобильных, водных и других транспортных средствах.

6.4. Номенклатура, объемы, порядок создания и использования резервов технических средств оповещения на региональном уровне определяются распоряжением председателя администрации муниципального района «Монгун-Тайгинский кожуун Республики Тыва».

6.5. На муниципальном уровне и в организациях рекомендуется определять номенклатуру, объемы, порядок создания и использования резервов технических средств оповещения правовым актом органа местного самоуправления и решением руководителя организации соответственно.

6.6. Разрабатываемые номенклатура и объем резерва технических средств оповещения должны учитывать:

состав эксплуатируемого оборудования оповещения, надежность и взаимозаменяемость его отдельных узлов;

населенные пункты (районы), в которых отсутствуют автоматизированные системы оповещения населения, их количество, площадь, количество проживающего там населения, характер застроек;

возможности выхода из строя технических средств оповещения с учетом прогнозируемых возможных чрезвычайных ситуаций, сроков эксплуатации систем оповещения и других факторов;

эффективность использования резервов технических средств оповещения.

7. Организация финансирования мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию системы оповещения населения Монгун-Тайгинского кожууна

Финансирование содержания, поддержания в постоянной готовности и развития систем оповещения населения, создания и содержания запасов технических средств оповещения, возмещение затрат, понесенных организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения, осуществляются в соответствии с законодательствами Российской Федерации и Республики Тыва.

