



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

администрации Улуг-Хемского кожууна

Улуг-Хем кожуун чагыргазынын
ДОКТААЛЫ

от «21» января 2020 года № 100

Об утверждении Положения о системах оповещения населения муниципального образования «Улуг-Хемский кожуун»

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", приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 июля 2006 г. № 422/90/37 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения" администрация муниципального образования «Улуг-Хемский кожуун» постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о системах оповещения населения муниципального образования «Улуг-Хемский кожуун» (далее - Положение).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Улуг-Хемского кожууна от 17 мая 2017 года № 279 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Улуг-Хемского кожууна».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Улуг-Хем».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя Председателя администрации по жизнеобеспечению Дурбулека С-Б.К.

и.о. председателя
администрации кожууна



Р.Н. Наважал

ПОЛОЖЕНИЕ
о системах оповещения населения
муниципального образования «Улуг-Хемский кожуун»

1. Общие положения

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

1.2. Системы оповещения населения муниципального образования «Улуг-Хемский кожуун» функционируют:

- на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения на территории муниципального образования Республики Тыва;

- на объектовом уровне - локальная система оповещения в районе размещения потенциально опасного объекта.

Системы оповещения населения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

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 муниципального образования «Улуг-Хемский кожуун»

3.1. В состав систем оповещения населения входят:

муниципальные автоматизированные системы централизованного оповещения населения (далее - МАСЦО) муниципальных образований Республики Тыва;

локальные системы оповещения (далее - ЛСО) в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, а также объектовые системы оповещения, на объектах, отнесенных к категориям по гражданской обороне и продолжающих функционирование в военное время, в том числе на базе систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

комплексные системы экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН), включаемые (интегрируемые) в состав систем оповещения населения соответствующих уровней и имеющие сопряжение с системами мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;

комплексы средств единой сети электросвязи Российской Федерации, ведомственных сетей связи, сетей и средств радиопроводного и телевизионного вещания, сетей операторов сотовой (подвижной радиотелефонной связи) и кабельного телевидения, а также другие технические средства передачи информации организаций независимо от форм собственности, расположенных на территории Республики Тыва;

мобильные и носимые технические средства оповещения населения.

3.2. Основной задачей МАСЦО муниципальных образований Республики Тыва является доведение сигналов оповещения и экстренной информации с повседневных (ЕДДС) и запасных (при их наличии) пунктов управления органов местного самоуправления до:

руководящего состава гражданской обороны и звена ТП РСЧС Республики Тыва, созданного муниципальным образованием Республики Тыва;

специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории муниципального образования Республики Тыва;

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

населения, проживающего на территории соответствующего муниципального образования Республики Тыва.

3.4. Основной задачей КСЭОН всех уровней является:

экстренное и гарантированное доведение до каждого человека, находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, либо в зоне чрезвычайной ситуации, достоверной информации об угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации, правилах поведения и способах защиты в таких ситуациях;

экстренное оповещение лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом дифференциации по видам ограничения их жизнедеятельности;

экстренное оповещение органов управления РСЧС соответствующего уровня в целях принятия неотложных необходимых мер по защите населения.

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

сети электрических и электронных сирен;

сети эфирного аналогового и цифрового телевидения;

сети УКВ-ЧМ (радиовещания);

радиотрансляционные сети населенных пунктов (сети проводного радиовещания);

сети уличной звукофикации;

сети кабельного телевидения;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети связи общего пользования;

мобильные средства оповещения.

3.6. Для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения в составе РАСЦО Республики Тыва используются:

комплексы телевизионного и радиовещания филиала ФГУП "ВГТРК" "ГТРК Тыва", каналы вещания: программы телевизионного вещания "Россия-1", "Первый", "Домашний" и "НТВ";

комплексы телевизионного и радиовещания филиала ФГУП РТРС "РТГЦ Республики Тыва";

комплексы технических средств оповещения, введенных в эксплуатацию МАСЦО муниципальных образований Республики Тыва;

комплексы телекоммуникационных средств и каналов связи операторов сотовой (подвижной радиотелефонной) связи;

комплексы технических средств передачи информации организаций независимо от форм собственности, расположенных на территории Республики Тыва.

4. Порядок оповещения населения муниципального образования

4.1. Основной способ оповещения населения - передача информации и сигналов оповещения с помощью выносных акустических устройств, систем звукового оповещения, электрических и ручных сирен.

4.3. Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

муниципальной системы оповещения – оперативными дежурными единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Республики Тыва совместно с дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемых к обеспечению оповещения;

локальной системы оповещения - руководителем (лицом, его замещающим) организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

4.4 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, сил и средств гражданской обороны и РСЧС, населения кожууна.

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

4.5 В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения разрабатываются инструкции дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, организаций связи, операторов связи.

4.6 Постоянно действующие органы управления МЗ ТП РСЧС Республики Тыва, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования системы оповещения населения. В случае несанкционированного задействования системы оповещения ответственные должностные лица, организации и операторы связи, а также организации телерадиовещания:

незамедлительно принимают меры по прекращению задействования системы оповещения;

оповещают оперативного дежурного оперативно-аналитической службы Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Тыва.

5. Организация поддержания системы оповещения населения в состоянии готовности

5.1. С целью поддержания систем оповещения населения кожууна в постоянной готовности к использованию по назначению планируются, организуются и проводятся: комплексные технические проверки готовности с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения. Проверки проводятся не реже одного раза в год;

технические проверки готовности без включения оконечных средств оповещения населения проводятся ежедневно, с доведением проверочных сигналов оповещения до дежурных ЕДДС муниципальных образований Республики Тыва;

внеплановые проверки готовности с включением или без включения оконечных средств оповещения населения проводятся по мере необходимости;

квалификационная подготовка оперативных дежурных, непосредственно отвечающих за задействование системы оповещения населения соответствующего уровня;

технические проверки готовности эксплуатируемых МАСЦО (ЛСО) с включением или без включения оконечных средств оповещения населения. Результаты проведения технических проверок систем оповещения рекомендуется оформлять актом проведения проверки МАСЦО (ЛСО);

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 кожууна составляется акт проведения проверки.

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. 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.

6.5. 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 муниципального образования «Улуг-Хемский
кожуун».**

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.