

**РЕСПУБЛИКА ТЫВА**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЙ-ХЕМСКОГО КОЖУУНА**

668510, Республика Тыва, г. Туран, ул. Кочетова, 11. тел/факс (39435) 21-0-68

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

администрации

Пий-Хемского кожууна

от 25 февраля 2025 года № 92

г. Туран

**Об утверждении Положения о муниципальной системе**

**оповещения населения Пий-Хемского кожууна**

**Республики Тыва**

В соответствии с пунктом 1 статьи 3 и пунктом 2 статьи 8 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», с подпунктом «м» пунктом 2 статьи 11 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», распоряжением администрации Пий-Хемского кожууна от 18 февраля 2025 г. «О вводе в эксплуатацию муниципальной системы оповещения населения первым этапом с элементами комплексной системы экстренного оповещения населения», администрация Пий-Хемского кожууна ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения населения Пий-Хемского кожууна Республики Тыва (Приложение №1).

2. Признать утратившими силу постановление администрации Пий-Хемского кожууна Республики Тыва от 12.12.2022 № 1788 «О муниципальной системе оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при введении военных действий или вследствие этих действий, возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Пий-Хемского кожууна».

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования на сайте администрации Пий-Хемского кожууна Республики Тыва.

4. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя администрации Пий-Хемского кожууна по жизнеобеспечению.

И.о. председателя администрации

Пий-Хемского кожууна Р.С. Васильев

Приложение №1

утверждено постановлением

администрации Пий-Хемского кожууна

от 25 февраля 2025 г. № 92

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о муниципальной системе оповещения населения**

**Пий-Хемского кожууна Республики Тыва**

1. Общие положения
2. Положение о муниципальной системе оповещения населения (далее - МСОН) Пий-Хемского кожууна Республики Тыва определяет назначение, основные задачи и тре­бования к МСОН, порядок ее задействования и под­держания в состоянии постоянной готовности.
3. 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 дей­ствий или вследствие этих действий, 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.

1. Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне (далее - ГО) и защите населения от чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) природ­ного и техногенного характера органами управления и силами ГО и муниципального звена ТП РСЧС Республики Тыва, а также для применения населением средств и спосо­бов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных при­родных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по МСОН.

1. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных про­цессов, обеспечивающий 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. Границами зон действия КСЭОН являются границы зон экс­тренного оповещения населения. КСЭОН создается на региональном, муниципальном уровнях.

1. МСОН создается администрацией Пий-Хемского кожууна в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения».

Границами зоны действия МСОН являются административные границы Пий-Хемского кожууна.

1. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МСОН является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией Пий-Хемского кожууна по подготовке и ведению гражданской обороны, предупрежде­нию и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного харак­тера.
2. МСОН является сегментом региональной системы оповещения населения (далее - РСОН).
3. МСОН должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 3 к Положению о системах оповещения населе­ния, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах опове­щения населения».
4. На МСОН оформляется паспорт, рекомендуе­мого образца которые приведены в приложении № 2 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах опове­щения населения».
5. Назначение и основные задачи системы оповещения населения
6. МСОН - совокупность технических средств, предназначенных для приема, обработки и передачи в автоматизированном и (или) автоматических режимах сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. МСОН на территории Пий-Хемского кожууна предназначена для обеспечения дове­дения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и муниципального звена Пий-Хемского района территориальной подсистемы РСЧС Республики Тыва.
7. Основной задачей МСОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и муниципального звена Пий-Хемского района территориальной подсистемы РСЧС Республики Тыва;

- сил ГО и муниципального звена Пий-Хемского района территориальной подсистемы РСЧС Республики Тыва;

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, перечисленных в пункте 5 настоящего Положения, и дежурных служб (руководителей) соци­ально значимых объектов;

- людей, находящихся на территории Пий-Хемского кожууна.

1. Порядок задействования МСОН
2. Задействование по предназначению МСОН планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения и Планом действий по предупреждению и ликви­дации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Пий-Хемского кожууна.
3. Оперативный дежурный ЕДДС Пий-Хемского кожууна, получив в системе управления ГО и ТП РСЧС Республики Тыва сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до председателя администрации Пий-Хемского кожууна Республики Тыва на терри­тории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а так­же органов управления и сил ГО и муниципального звена Пий-Хемского района территориальной подсистемы РСЧС Республики Тыва.
4. Решение на задействование МСОН принимается председателем администрации Пий-Хемского кожууна Республики Тыва.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования системы оповещения насе­ления включается (запускается) по заранее установленной программе при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (за­пуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) системы оповещения населения осуществляется оперативным дежурным ЕДДС Пий-Хемского кожууна, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при по­ступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования МСОН оперативный дежурный ЕДДС Пий-Хемского кожууна:

направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и (или) экстренной информации в соответствии с заключенными соглашениями;

информирует уполномоченных лиц, осуществляющих включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Основной режим функционирования МСОН - автоматизированный.

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизирован­ном режиме по решению председателя Пий-Хемский кожуун Республики Тыва, организации (собственника объекта, производства, гидротехнического сооружения), в ведении которого находится соответствую­щая КСЭОН.

1. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «Внимание всем!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительно­стью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передаю­щие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительно­стью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информации передаются непосред­ственно с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС Пий-Хемского кожууна.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвиж­ной радиотелефонной связи - повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические со­общения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно оперативными дежурными ЕДДС Пий-Хемского кожууна.

1. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов опо­вещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиофикации;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

сети связи операторов связи и ведомственные;

сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носи­мые средства оповещения.

Порядок привлечения операторов связи и редакций средств массовой информации независимо от форм собственности определяется на основании договоров (соглашений)о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации, заключаемых администрацией Пий-Хемского кожууна

1. В населенных пунктах, неохваченных МСОН, сигналы оповещения и экстренная информация до населения доводится с помощью специальных транспортных средствах с установленными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов, ручных механических сирен, рынд и электромегафонов.
2. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комис­сией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспече­нию пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ) кожууна.
3. Порядок действий оперативного дежурного ЕДДС Пий-Хемского кожууна, дежурных диспетчерских служб организаций, а также лиц, задействованных в организации передачи (доведении) сигналов оповещения и экстренной информации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Республики Тыва, администрации Пий-Хемского кожууна, настоящим Положением и инструкциями должностных лиц ЕДДС Пий-Хемского кожууна и дежурно-диспетчерских служб организаций.
4. Постоянно действующий орган управления муниципального звена Пий-Хемского района ТП РСЧС Республики Тыва, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации.
5. Поддержание в готовности МСОН
6. Поддержание МСОН в готовности организуется и осуществляется администрацией Пий-Хемского кожууна.
7. Поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию МСОН достигается за счет:

обучения оперативного дежурного ЕДДС Пий-Хемского кожууна уполномоченного на задействование МСОН;

заблаговременного формирования сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

регулярного проведения проверок наличия и готовности технических средств оповещения системы оповещения населения в соответствии с проектно-технической документацией;

регулярного технического обслуживания, ремонта неисправных и замены выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

создания запасов (резервов) средств оповещения населения и поддержания их в готовности к использованию по предназначению в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;

осуществления реконструкции МСОН в случаях, установленных пунктом 6 Правил создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения».

наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования системы опо­вещения населения;

готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

1. В целях контроля за поддержанием в готовности МСОН, КСЭОН организуются и проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности МСОН, КСЭОН с вклю­чением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

технические проверки готовности к задействованию МСОН, КСЭОН без включения оконечных средств оповещения населения.

Проверки готовности МСОН, КСЭО проводятся в соответствии с Порядком проведения комплексных и технических проверок готовности систем оповещения населения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения».

Комплексные проверки готовности МСОН и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией по проверке готовности системы оповещения, назначаемой администрацией Пий-Хемского кожууна. Включение оконечных средств оповещения и доведение до населения сигнала оповещения и соответствующей информации осуществляются в дневное время в первую среду марта и октября.

При подготовке к проведению комплексных проверок готовности МСОН и КСЭОН заблаговременно (не позднее 3 рабочих дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

В состав комиссии по проверке готовности системы оповещения включаются представители администрации Пий-Хемского кожууна, территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, операторов связи, предоставивших каналы связи в интересах МСОН.

По решению КЧС и ПБ кожууна могут проводиться до­полнительные комплексные проверки готовности МСОН и КСЭОН.

По результатам комплексной проверки готовности МСОН оформляется акт по результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения (далее - акт), в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с приложением № 3 к Положению о системах оповещения населения, утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 N 578/365, а также уточняется паспорт МСОН.

Акт оформляется по форме, устанавливаемой Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и утверждается председателем администрации Пий-Хемского кожууна, или лицом, исполняющим его обязанности.

Утвержденный акт направляется в Главное управление МЧС России по Республике Тыва не позднее 30 календарных дней с даты включения оконечных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения.

Технические проверки готовности к задействованию МСОН и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения с периодичностью не реже одного раза в сутки. Результаты технической проверки готовности МСОН и КСЭОН отражаются в журнале несения дежурства ЕДДС Пий-Хемского кожууна, проводившим техническую проверку.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска МСОН.

1. Мероприятия по созданию, реконструкции МСОН

24. Мероприятия по созданию, реконструкции МСОН проводятся в соответствии с Правилами создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», требованиями к системам оповещения населения, являющимися приложением № 1 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365.

25. МСОН программно и технически должна сопрягаться с РСОН. При сопряжении используется единый протокол информационного обмена между техническими средствами оповещения различных производителей, разработанный с целью создания единого информационного пространства для обеспечения совместимости систем оповещения населения всех уровней, построенных на технических средствах оповещения различных производителей.

Сопряжение РСО и МСОН обеспечивается Службой по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Тыва.

26. Вывод действующей МСОН из эксплуатации осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств МСОН, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой МСОН.

27. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных МСОН и КСЭОН, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения МСОН устанавливаются администрацией Пий-Хемского кожууна.

1. Финансирование мероприятий по созданию

и поддержанию в состоянии готовности МСОН

28. Финансирование создания (реконструкции) и поддержания в постоянной готовности МСОН осуществляется за счет средств муниципального бюджета Пий-Хемского кожууна и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации.