

СОГЛАСОВАНО

Руководитель  
Исполнительного  
комитета Апастовского  
муниципального района  
Б.Н.Ахметзянов



СОГЛАСОВАНО

Руководитель МКУ  
«Управление гражданской  
защиты Апастовского  
муниципального района»  
И.Ш.Нургалиев



УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ «Отдел  
образования исполкома  
Апастовского  
муниципального района»  
Г.Б.Галлямева



## ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ И ПОРЯДКЕ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Положение о системе оповещения и информирования в образовательной организации (далее – Положение) определяет основные задачи системы оповещения и информирования работников и обучающихся МБОУ «Апастовская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов» (далее–Организация), регламентирует порядок создания, управления, совершенствования, проверки дееспособности, поддержания в готовности и задействования системы оповещения и информирования, устанавливает сигналы оповещения, режимы функционирования систем и осуществляемые мероприятия, определяет перечень документации по приему и передаче сигналов (распоряжений).

Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федерального закона от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федерального закона от 06.03.2006 №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
- постановления Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- постановления Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)»;
- постановления Правительства РФ от 19.09.2022 № 1654 «Об утверждении Правил проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Настоящее положение определяет порядок:

- приема и передачи распоряжения (сигнала) на перевод Организации с мирного на военное положение;
- оповещения и информирования руководящего состава, работников и обучающихся (далее–личный состав) Организации об угрозе или

возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, об угрозе совершения террористического акта или о его совершении;

- оповещения личного состава Организации о проведении эвакуационных мероприятий, маршрутах и способах проведения эвакуационных мероприятий.

- совершенствования и поддержания в постоянной готовности системы оповещения.

Прием сигналов оповещения и доведение его до руководящего состава ГО и ЧС Организации, ответственного за антитеррористическая защищённость Организации (далее АТЗ), органов управления и личного состава формирований, осуществляется звеном связи и оповещения Организации согласно схеме оповещения и спискам оповещаемых.

При проведении эвакуационных мероприятий, при возникновении пожара или иной ЧС, а также при угрозе совершения террористического акта или его совершении в Организации для оповещения применяются:

- Система оповещения АПС;
- Звонковая сигнализация;
- Оповещение голосом.

Данное положение распространяется на руководящий состав и работников Организации (населения). Техническое управление системами оповещения и связи в Организации производится с мест установки аппаратуры, управление посыльными – командиром звена связи и оповещения.

## **II. ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ**

Основная задача системы оповещения и информирования (далее – система оповещения) – обеспечение своевременного доведения до руководящего состава органов управления ГО и ЧС Организации, ответственного за АТЗ Организации, личного состава формирований, работников и обучающихся распоряжений о проведении мероприятий гражданской обороны (ГО), сигналов и информации об угрозе совершения террористического акта или при его совершении, а также об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного и военного времени и принятии мер по защите от чрезвычайных ситуаций.

Органами управления Организации являются:

- Комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ);
- Штаб по делам ГО и ЧС;
- Ответственный за АТЗ;
- управление мобилизационной подготовки, ГО и защиты от ЧС, в состав которого входит начальник штаба по делам ГОЧС;
- эвакуационная комиссия (ЭК);
- оперативная группа в безопасной зоне(загородной зоне).

Система оповещения используется в целях реализации задач защиты личного состава (персонала) и территории Организации от ЧС природного и техногенного характера, пожара, теракта, а также опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

### **III. СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ**

Сигнал оповещения – это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление в Организации.

Для оповещения в Организации установлен сигнал два коротких и один длинный звонок или сирена автоматической пожарной сигнализации (АПС).

### **IV. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ В ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ**

Система оповещения в Организации создается заблаговременно, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействованию по распоряжению руководителя ГО – руководителя Организации.

Ответственные лица по средствам связи, объектовой системы оповещения, охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и пожаротушения проводят в Организации комплекс организационно-технических мероприятий, по исключению несанкционированного задействования технической системы оповещения. В целях поддержания в готовности систем оповещения ответственными лицами проводятся проверки готовности к задействованию и организуется эксплуатационно-техническое обслуживание автоматических систем оповещения, штабом ГО и ЧС проводятся тренировки звена оповещения и связи.

Руководители органов управления в Организации планируют и организуют проверки системы оповещения на основании утвержденных планов проверок.

Для оповещения и сбора руководящего состава и органов управления председателем КЧС и ОПБ, начальником штаба ГО и ЧС разрабатывается схема, и составляются списки оповещения должностных лиц.

## **V. ЗАДЕЙСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ**

Решение на задействование системы оповещения принимает только руководитель ГО – руководитель Организации, а в случаях, не терпящих отлагательства, – председатель КЧС и ОПБ, начальник штаба ГОЧС или ответственный за АТЗ с немедленным докладом руководителю гражданской обороны Организации.

Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем оповещения осуществляется доклад руководителю Организации.

Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передаются командиром звена связи и оповещения, вне всякой очереди с использованием всех имеющихся средств связи и оповещения. При необходимости задействуется личный состав формирования – посыльные.

Порядок задействования системы оповещения, состав привлекаемых для оповещения и информирования сил и средств, ответственные за выполнение мероприятий должностные лица определяются руководителем ГО – руководителем Организации.

Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем автоматического оповещения докладывается руководителю ГО.

## **VI. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ**

Общее руководство объектовой системой оповещения и информирования осуществляется руководителем ГО – руководителем Организации.

При введении установленной степени готовности ГО или режима функционирования РСЧС управление объектовой системой оповещения и информирования осуществляется из кабинета № \_\_\_\_.

Для оповещения через сеть громкоговорителей, размещенных в помещениях и коридорах Организации, используется оборудованное с этой

целью помещение – радиорубка.

Непосредственное руководство объектовой системой оповещения, комплектование звена оповещения и связи осуществляется штабом по делам ГО и ЧС Организации.

## **VII. ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА, РАБОТНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Для оповещения в здании Организации используются:

- система оповещения АПС;
- звонковая сигнализация;
- телефонная связь;
- сотовая телефонная связь;
- посыльные.

Непосредственное оповещение в рабочее и нерабочее время руководящего состава органов управления Организации, личного состава формирований и работников осуществляет звено связи и оповещения, командир которого выполняет функциональные обязанности под руководством начальника штаба ГО и ЧС Организации.

Получив сигнал (распоряжение) о приведении в готовность органов, осуществляющих управление в Организации, командир звена связи и оповещения, подтверждает получение сигнала (распоряжения) и доводит его по команде. Доведение сигналов (распоряжений) осуществляется установленным порядком с использованием схемы и списков оповещаемых, всех имеющихся каналов связи. При необходимости, к работе подключается личный состав звена связи в качестве посыльных.

Оповещение о начале эвакуации в мирное или военное время организуется в соответствии с утвержденным руководителем ГО – руководителем Организации планом эвакуации.

Основной способ оповещения и информирования работников и обучающихся Организации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и иного характера – звонковая система (2 коротких и 1 длинный звонок), а также передача речевой информации с использованием сети громкоговорителей, расположенных в помещениях Организации.

Начало оповещение об угрозе или возникновении ЧС производится передачей звука (сигнал «Внимание всем!») и речевого сообщения по сети громкоговорителей. Может дополнительно быть применен дублирующий сигнал, подаваемый звонковой системой.

При получении сигнала (распоряжения) на проведение экстренной эвакуации, проводится немедленное оповещение с помощью мобильной связи, посыльных и технических средств, указанных в п. 7.1 настоящего положения.

## **VIII. РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ И ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

При угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера:

В режиме повседневной готовности:

- поддержание объектовой системы оповещения и информирования в состоянии постоянной готовности к задействованию, с этой целью периодически проводятся объектовые тренировки, технические проверки готовности оборудования оповещения к работе;
- проведение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию, совершенствованию и развитию автоматической системы оповещения в Организации.

В режиме повышенной готовности:

- усиление состава дежурных служб объектовой системы оповещения и информирования;
- проверка готовности средств объектовой системы оповещения к экстренному задействованию;
- подготовка к работе каналов сети связи общего пользования и мобильных средств оповещения и информирования.

В режиме чрезвычайных ситуаций:

- задействование объектовой системы оповещения для оповещения и информирования должностных лиц, штаба по делам ГО и ЧС, сил и формирований РСЧС и ГО, работников и обучающихся Организации;
- задействование мобильных средств оповещения и информирования в зоне чрезвычайной ситуации;
- проверка состояния технических средств объектовой системы оповещения в зоне чрезвычайной ситуации и проведение работ по восстановлению их работоспособности.

## **IX. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ**

Для поддержания системы оповещения и информирования



Организации в постоянной готовности к использованию по назначению, повышения уровня подготовки личного состава звена связи и оповещения, а также оценки состояния готовности технических средств, должны планироваться и регулярно проводиться в Организации проверки работоспособности системы оповещения.

При этом проверяется:

- наличие документов, определяющих порядок организации оповещения в Организации;
- утвержденная инструкция по действиям звена оповещения и связи при получении и передаче распоряжений о введении установленные степеней готовности;
- разработанные и утвержденные схемы оповещения;
- списки оповещения должностных лиц системы управления Организации;
- журнал приема распоряжений о введении степеней готовности и порядок его ведения;
- порядок хранения документации по оповещению;
- практические навыки состава звена оповещения и связи при получении (передаче) распоряжений о введении степеней готовности, в том числе при проведении тренировок;
- работоспособность технических средств оповещения и связи в Организации.

Основным видом проверки работоспособности технических средств оповещения и связи является проверка с доведением до должностных лиц и работников Организации проверочных сигналов оповещения по мобильным или служебным телефонам (циркулярно или выборочно) – один раз в полгода.

Планы проведения проверок в Организации утверждаются руководителем ГО, проводятся начальником штаба по делам ГО и ЧС или ответственным за АТЗ.

## **Х. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРИЕМУ И ПЕРЕДАЧЕ СИГНАЛОВ (РАСПОРЯЖЕНИЙ)**

В состав документации по осуществлению оповещения входит:

- инструкция по действиям звена оповещения и связи при получении и передаче распоряжений о введении установленных степеней готовности;
- схемы оповещения о введении установленных степеней готовности;
- списки оповещения должностных лиц и работников Организации;
- журнал приема распоряжений о введении степеней готовности.



Журнал приема распоряжений о введении степеней готовности обеспечивает учет по времени принимаемой информации, докладов соответствующим должностным лицам Организации и выполнение мероприятий по оповещению в соответствии с действующей инструкцией.

## **XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящее Положение является локальным нормативным актом Организации.

Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.11.1. настоящего Положения.

После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.

## Лист внесения изменений

[illegible]

## Лист ознакомления

Фамилия, инициалы	Должность	Дата	Подпись
Валиуллин И.Г.	директор	10.11.2025	

