# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «СОШ №3» г. Альметьевска Республики Татарстан

ПРИНЯТО
На зеседании Педагогического совета
МБОУ «СОШ №3»
Протокол № 06 от 16.01.2025г.

УТВЕРЖДЕНО директор МБОУ «СОШ №3» <u>Л.Г.Гафиятуллина</u> Введено в действие приказом № 23 от 16.01.2025г.



Сертификат: 5B25C609D5C439DD7ED4EE64A869BED8 Владелец: Гафиятуллина Лилия Габитовна Действителен с 22.02.2024 до 17.05.2025

## ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ И ПОРЯДКЕ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ

# I. 0БЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Положение о системе оповещения и информирования в образовательной организации (далее Положение) определяет основные задачи системы оповещения и информирования работников и обучающихся МБОУ «СШ №3» г. Альметьевска (далее школа), 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).
  - 1.2. Настоящее Положение разработано на основании:
- Федерального закона от 12.02.1998 № 28-Ф3 «О гражданской обороне» с изменениями от 8 августа 2024 года;
- Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с изменениями от 8 августа 2024 года;
- 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» с изменениями от 17 января 2024 года;
- 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 Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»

и распространяется на всех работников школы.

- 1.3. Настоящее положение определяет порядок:
- приема и передачи распоряжения (сигнала) на перевод школы с мирного на военное положение;
- оповещения и информирования руководящего состава, работников и обучающихся (далее личный состав) школы 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 школы о проведении эвакуационных мероприятий, маршрутах и способах проведения эвакуационных мероприятий.
- совершенствования и поддержания в постоянной готовности системы оповещения.
- 1.4. Прием сигналов оповещения и доведение его до руководящего состава ГО и ЧС Организации, ответственного за АТЗ школы, органов управления и личного состава формирований, осуществляется звеном связи и оповещения школы согласно схеме оповещения и спискам оповещаемых.
- 1.5. При проведении эвакуационных мероприятий, при возникновении пожара или иной ЧС, а также при угрозе совершения террористического акта или его совершении в школе для оповещения применяются:
  - система оповещения АПС;
  - звонковая сигнализация;

#### оповещение голосом.

1.6. 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

2.1. Основная задача системы оповещения и информирования (далее – система оповещения) – обеспечение своевременного доведения до руководящего состава органов управления ГО и ЧС школы, 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 школы являются:

- комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ);
  - штаб по делам ГО и ЧС;
  - ответственный за AT3;
- управление мобилизационной подготовки,  $\Gamma$ О и защиты от ЧС, в состав которого входит начальник штаба по делам  $\Gamma$ ОЧС;
  - эвакуационная комиссия (ЭК);
  - оперативная группа в безопасной зоне (загородной зоне).
- 2.2. Система оповещения используется в целях реализации задач защиты личного состава (персонала) и территории школы от ЧС природного и техногенного характера, пожара, теракта, а также опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

### III.

### СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

- 3.1. Сигнал оповещения это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление в школе
- 3.2. Для оповещения в школе установлен сигнал два коротких и один длинный звонок или сирена автоматической пожарной сигнализации (АПС).

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

- 4.1. Система оповещения в школе создается заблаговременно, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействованию по распоряжению руководителя ГО руководителя Организации.
- 4.2. Ответственные лица по средствам связи, объектовой системы оповещения, охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и пожаротушения проводят в школе комплекс организационно- технических мероприятий, по исключению несанкционированного задействования технической системы оповещения.
- 4.3. 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.
- 4.4. Руководители органов управления в школе планируют и организуют проверки системы оповещения на основании утвержденных планов проверок.

4.5. 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 лип.

### V. ЗАДЕЙСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

- 5.1. Решение на задействование системы оповещения принимает только руководитель ГО директор школы, а в случаях, не терпящих отлагательства, председатель КЧС и ОПБ, начальник штаба ГОЧС или ответственный за АТЗ с немедленным докладом руководителю гражданской обороны школы.
- 5.2. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем оповещения осуществляется доклад директору школы.
- 5.3. 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.
- 5.4. Порядок задействования системы оповещения, состав привлекаемых для оповещения и информирования сил и средств, ответственные за выполнение мероприятий должностные лица определяются руководителем ГО директором школы.
- 5.5. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем автоматического оповещения докладывается руководителю ГО.

# VI. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ

- 6.1. Общее руководство объектовой системой оповещения и информирования осуществляется руководителем ГО директором школы.
- 6.2. При введении установленной степени готовности ГО или режима функционирования РСЧС управление объектовой системой оповещения и информирования осуществляется из кабинета № 217.
- 6.3. Для оповещения через сеть громкоговорителей, размещенных в помещениях и коридорах Организации, используется оборудованное с этой целью помещение радиорубка.
- 6.4. 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

- 7.1. Для оповещения в здании школы используются:
- система оповещения АПС;
- звонковая сигнализация;
- телефонная связь;
- сотовая телефонная связь;
- посыльные.
- 7.2. Непосредственное оповещение в рабочее и нерабочее время руководящего состава органов управления школой, личного состава формирований и работников осуществляет звено связи и оповещения, командир которого выполняет функциональные обязанности под руководством начальника штаба ГО и ЧС школы.
- 7.3. Получив сигнал (распоряжение) о приведении в готовность органов, осуществляющих управление в школе, 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.

- 7.4. Оповещение о начале эвакуации в мирное или военное время организуется в соответствии с утвержденным руководителем ГО – руководителем школы планом эвакуании.
- 7.5. Основной способ оповещения и информирования работников 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.
- 7.6. 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**

- 8.1. При угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера:
  - 8.1.1. 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 школе.
  - 8.1.2. В режиме повышенной готовности:
- усиление состава дежурных служб объектовой системы оповещения и информирования;
- готовности средств объектовой системы оповещения к проверка экстренному задействованию;
- подготовка к работе каналов сети связи общего пользования и мобильных средств оповещения и информирования.
  - 8.1.3. 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 школы;
- 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

9.1. Для поддержания системы оповещения И информирования Организации в постоянной готовности к использованию по предназначению, повышения уровня подготовки личного состава звена связи и оповещения, а также оценки состояния готовности технических средств, должны планироваться и регулярно проводиться в школе проверки работоспособности системы оповещения.

- 9.2. 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 школой;
- 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.
- 9.3. 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.
- 9.4. Планы проведения проверок в школе утверждаются руководителем ГО, проводятся начальником штаба по делам ГО и ЧС или ответственным за АТЗ.

## X. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРИЕМУ И ПЕРЕДАЧЕ СИГНАЛОВ (РАСПОРЯЖЕНИЙ)

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

### **XI.** ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 11.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом Организации, утверждается (либо вводится в действие) приказом руководителя школы руководителя ГО школы.
- 11.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.
- 11.3. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.11.1. настоящего Положения.
- 11.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.

### 7 Лист внесения изменений

№ п/п	№ приказа, дата	№ пункта документа о внесенных изменениях	Подпись	Ф.И.О.

# Лист ознакомления

Фамилия, инициалы	Должность	Дата	Подпись