

Положение о системе и порядке оповещения и информирования обучающихся и работников МБОУ «ЧСШ №1 им Н. Кудри»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о системе и порядке оповещения и информирования (далее – Положение) определяет основные задачи системы оповещения и информирования работников и обучающихся муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения Черноморская средняя школа №1 имени Николая Кудри» (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 в целях реализации Приказа МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. № 578/365 “Об утверждении Положения о системах оповещения населения”; Федерального закона от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в редакции от 23.06.2016года; Федерального закона от 12.02.1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» с изменениями от 30 декабря 2015г;

1.3. Настоящее положение определяет порядок: приема и передачи звуковых сигналов для эвакуации школы; оповещения и информирования руководящего состава, работников и обучающихся (далее -личный состав) школы об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, террористического акта и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий; совершенствования и поддержания в постоянной готовности системы оповещения.

1.4. При проведении эвакуационных мероприятий, при возникновении пожара или иной ЧС в Школе для оповещения применяются: система оповещения АПС; звонковая сигнализация; оповещение голосом.

1.5. Прием сигналов оповещения, осуществляется звонком школы (длинным или множественными короткими звонками) и звуковым оповещением школы, согласно условно принятым сигналам:

- **один длинный звонок – полная эвакуация (покидание здания школы)**

- **множество коротких звонков – баррикодирование в кабинетах**

- **голосовое оповещение с указанием действий**

1.6. Техническое управление системами оповещения в Школе производится с мест установки аппаратуры, т.е. с поста охраны, расположенного в холле школы

2. Задачи системы оповещения и информирования

2.1. Основная задача системы оповещения и информирования (далее – система оповещения) - обеспечение своевременного доведения до администрации, работников и обучающихся распоряжений о проведении эвакуационных мероприятий, сигналов и информации об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций (ЧСи) принятии мер по защите от чрезвычайных ситуаций.

2.2. Система оповещения используется в целях реализации задач защиты личного состава и территории Школы от ЧС природного и техногенного характера, террористического акта, пожара, а также опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

3. Сигналы оповещения

3.1. Сигнал оповещения - это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий.

3.2. Для оповещения в Школе установлен сигнал: длинный звонок или много коротких звонков, система звукового оповещения с микрофоном, сирена автоматической пожарной сигнализации (АПС).

4. Задействование системы оповещения

4.1 Решение на задействование системы оповещения принимает только руководитель ГО - директор школы, а в случаях, не терпящих отлагательства - ответственный по антитеррористической безопасности, заместитель директора по АХЧ, с немедленным докладом руководителю общеобразовательного учреждения.

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

4.3. Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передаются ответственным лицом вне всякой очереди с использованием всех имеющихся средств связи и оповещения. При необходимости задействуются посыльные.

5. Управление системой оповещения и информирования

5.1. Общее руководство объектовой системой оповещения и информирования осуществляется руководителем - директором Школы.

6. Порядок оповещения и информирования руководящего состава, работников и обучающихся

6.1. Для оповещения в здании школы используются: система оповещения АПС; звоноквая сигнализация; телефонная связь; сотовая телефонная связь; посыльные.

6.2. Оповещение о начале эвакуации организуется в соответствии с утвержденным руководителем ГО - директором Школы планом эвакуации.

6.3. Основной способ оповещения и информирования работников и обучающихся Школы об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и иного характера и последующей эвакуации - длинный школьный звонок, или системы оповещения пожарной сигнализации.

6.4. При получении сигнала (распоряжения) на проведение экстренной эвакуации, проводится немедленное оповещение звонком, также с помощью мобильной связи, посыльных и технических средств, указанных в п. 6.1 настоящего положения.

7. Режимы функционирования системы оповещения и информирования и осуществляемые мероприятия

7.1. При угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного и иного характера:

7.1.1. 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.

7.1.2. 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.

7.1.3. В режиме чрезвычайных ситуаций: задействование объектовой системы оповещения для оповещения и информирования должностных лиц, 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.

8. Проверка дееспособности системы оповещения

8.1. Для поддержания системы оповещения и информирования Школы в постоянной готовности к использованию по назначению, а также оценки состояния готовности технических средств, должны планироваться и регулярно проводиться в школе проверки дееспособности системы оповещения.

8.2. Основным видом проверки работоспособности технических средств оповещения и связи является проверка с доведением до должностных лиц и работников Школы проверочных сигналов оповещения по мобильным или служебным телефонам - от одного до нескольких раз в год.

9. Документация по приему и передаче сигналов (распоряжений)

9.1. В состав документации по осуществлению оповещения входит: инструкция по действиям при получении и передаче распоряжений о готовности; схемы оповещения; списки оповещения должностных лиц и работников Школы;

10. Заключительные положения

10.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом Школы, утверждается приказом директора .

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

10.3. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.10.1. настоящего Положения.

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