



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КИШЕРТСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ИМЕНИ Л. П. ДРОБЫШЕВСКОГО»

01.08.2024г.

П Р И К А З

№ 01-05-309

Об утверждении Положения о
системе и порядке оповещения
и информирования

В целях обеспечения общественной безопасности, предупреждения возможных террористических, экстремистских акций и других противоправных проявлений в отношении обучающихся, работников организации, иных лиц, пребывающих на объекте образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о системе и порядке оповещения и информирования МБОУ «Кишертская СОШ имени Л.П. Дробышевского» (далее – Положение) (Приложение 1).
2. Заместителям директора довести Положение до работников МБОУ «Кишертская СОШ имени Л.П. Дробышевского»
3. Разместить Положение на сайте организации.
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор

М.И. Вятченина

С приказом ознакомлены:

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СИСТЕМЕ И ПОРЯДКЕ ОПОВЕЩЕНИЯ И
ИНФОРМИРОВАНИЯ**

с. Усть-Кишерть

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1.1. Настоящее Положение о системе и порядке оповещения и информирования в образовательной организации (далее – Положение) определяет основные задачи системы оповещения и информирования работников и обучающихся МБОУ «Кишертская СОШ имени Л.П. Дробышевского» (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).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федерального закона от 21.12.1994-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- Федерального закона от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризма»;
- постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- постановление Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства 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 возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- приказ МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системе оповещения населения».

1.3. 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;

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

- совершенствования и поддержания в постоянной готовности системы оповещения.

1.4. Прием сигналов оповещения и доведения его до директора Организации, ответственного за антитеррористическую защищенность здания (далее – АТЗ) Организации, органов управления и личного состава формирований, осуществляется звеном связи и оповещения Организации согласно схеме оповещения и спискам оповещаемых.

1.5. При проведении эвакуационных мероприятий, при возникновении пожара или иной чрезвычайной ситуации (далее – ЧС), а также при угрозе совершения террористического акта или его совершении в Организации для оповещения применяются:

- система оповещения (СОУЭ, АПС);

- голосовое оповещение через микрофон;

- сотовая телефонная связь;

- посыльные;

- оповещение при помощи социальных сетей (группа учителя).

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, оповещение через социальные сети с рабочего места директора, управление посыльным – ответственного за антитеррористическую безопасность.

II. ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ

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

Органами управления Организации являются:

- комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и отдела безопасности);

- штаб отдела безопасности МО;

- ответственный за АТЗ;

- эвакуационная комиссия (ЭК);

2.2. Система оповещения используется в целях реализации задач защиты личного состава (персонала) и территории Организации от ЧС природного и техногенного характера, пожара, 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 Организации.

3.2. Для оповещения в Организации установлено речевое оповещение (СОУЭ), автоматическая пожарная сигнализация (АПС) или через микрофон.

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

4.1. Система оповещения в Организации создается заблаговременно, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействованию по распоряжению директора Организации.

4.2. Ответственные лица по средствам связи, объектовой системы оповещения, охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и пожаротушения проводят в Организации комплекта 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, ответственным за АТЗ проводятся тренировки звена оповещения и связи.

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

4.5. Для оповещения и сбора руководящего состава и органов управления председателем КЧС и ответственным за АТЗ разрабатывается схема, и составляются списки оповещения должностных лиц.

V. ЗАДЕЙСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

5.1. Решение на задействование системы оповещения принимает только директор Организации, а в случаях, не терпящих отлагательства – заместитель директора по АХЧ (ответственный за АТЗ) с немедленным докладом директору Организации.

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

5.3. Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передаются ответственным за АТЗ, оперативно с использованием всех имеющихся средств связи и оповещения. При необходимости задействуется личный состав - посыльные.

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

5.5. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем автоматического оповещения докладывается директору Организации.

VI. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ

6.1. Общее руководство объектовой системой оповещения и информирования осуществляется директором Организации.

6.2. При введении установленной системы готовности ГО и режима функционирования РСЧС управление объектовой системой оповещения и информирования осуществляется из кабинета охраны.

6.3. Для оповещения через сеть громкоговорителей, размещенных в помещениях и коридорах Организации, используется оборудование с этой целью помещение – микрофон.

6.4. Непосредственное руководство объектовой системой оповещения, комплектование звена оповещения и связи осуществляется директоров Организации.

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

7.1. Для оповещения в здании Организации используются:

- система оповещения (СОУЭ, АПС);
- голосовое оповещение через микрофон;
- сотовая телефонная связь;
- посыльные;
- оповещение при помощи социальных сетей (группа учителя).

7.2. Непосредственное оповещение в рабочее и нерабочее время руководящего состава Организации, работников осуществляет заместитель директора по АХЧ или ответственный за АТЗ Организации.

7.3. Получив сигнал (распоряжение) о приведении в готовность органов, всех имеющихся каналов связи. При необходимости, к работе подключается личный состав в качестве посыльных.

7.4. Оповещение о начале эвакуации в мирное время или военное время организуется в соответствии с утвержденным руководителем организации планом эвакуации.

7.5. Основным способом оповещения и информирования работников и обучающихся Организации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и иного характера – передача речевой информации с использованием сети громкоговорителем, расположенных в помещениях организации.

7.6. Начало оповещения об угрозе или возникновении ЧС производится передачей звука (сигнал «Внимание всем!») и речевого сообщения по сети громкоговорителей. Может дополнительно быть применен дублирующий сигнал, через микрофон, социальные сети (группа учителя).

7.7. При получении сигнала (распоряжения) на проведение экстренной эвакуации, проводится 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 Организации:

- проверка готовности средств объектовой системы оповещения к экстренному задействованию;

- подготовка к работе каналов сети связи общего пользования и мобильных средств оповещения и информации.

8.1.3. В режиме чрезвычайных ситуаций:

- задействование объектовой системы оповещения для оповещения и информирования должностных лиц, отдела безопасности МО, 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 проведения 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 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.

9.2. При этом проверяется:

- наличие документов, определяющих порядок организации оповещения в Организации.
- утвержденная инструкция по действиям оповещения и связи при получении и передаче распоряжений о введении установленных степеней готовности;
- разработанные и утвержденные схемы оповещения;
- 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 Организации согласовываются руководителем Организации.

X. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРИЕМУ И ПЕРЕДАЧЕ СИГНАЛОВ (РАСПОРЯЖЕНИЙ)

В состав документации по осуществлению оповещения входит:

- инструкция ответственного по организации оповещения о введении установленных степеней готовности;
- схемы оповещения о введении установленных степеней готовности;
- список оповещения должностных лиц и работников Организации;
- список детей;

- схема маршрута следования;
- список оповещения руководителей управления муниципальными учреждениями.

XI. СРОКИ, ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПОЛНЕНИЯ

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

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