

СОГЛАСОВАНО:

Протокол Педагогического совет
МКДОУ «Детский сад № 29 «Росинка»
г.Новопавловска от 28.08.2024г. № 1

УТВЕРЖДЕНО:

И.о.аведующего МКДОУ «Детский сад
№ 29 «Росинка» г.Новопавловска
Г.В. Харченко
Приказ № 1 -ОД от 01.09.2024г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о системе и порядке оповещения и информирования работников МКДОУ «Детский сад № 29 «Росинка»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о системе оповещения и информирования в образовательной организации (далее – Положение) определяет основные задачи системы оповещения и информирования работников и воспитанников МКДОУ «Детский сад № 29 «Росинка» (далее – Учреждение), 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 № 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».

1.3. Настоящее положение определяет порядок:

- приема и передачи распоряжения (сигнала) на перевод Учреждения с мирного на военное положение;
- оповещения и информирования руководящего состава, работников и воспитанников (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 Учреждения о проведении эвакуационных мероприятий, маршрутах и способах проведения эвакуационных мероприятий.
- совершенствования и поддержания в постоянной готовности системы оповещения.

1.1. Прием сигналов оповещения и доведение его до руководящего состава ГО и ЧС Учреждения, ответственного за АТЗ Учреждения, органов управления и личного состава формирований, осуществляется звеном связи и оповещения Учреждения согласно схеме оповещения и спискам оповещаемых.

1.2. 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.

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

I. 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 Учреждения, ответственного за АТЗ Учреждения, 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 Учреждения 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).

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

II. СИГНАЛЫ Оповещения

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

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

III. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ В ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ Оповещения

4.1. Система оповещения в Учреждении создается заблаговременно,

совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействованию по распоряжению руководителя ГО – руководителя Учреждения.

4.2. Ответственные лица по средствам связи, объектовой системы оповещения, охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и пожаротушения проводят в Учреждении 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 Учреждении 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 лиц.

IV. ЗАДЕЙСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

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

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

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 Учреждения.

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 Учреждения.

6.2. При введении установленной степени готовности ГО или режима функционирования РСЧС управление объектовой системой оповещения и информирования осуществляется из кабинета заведующего.

6.3. Для оповещения через сеть громкоговорителей, размещенных в помещениях и коридорах Учреждения, 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 Учреждения.

V. ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА, РАБОТНИКОВ И ВОСПИТАННИКОВ

7.1. Для оповещения в здании Учреждения 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 Учреждения, личного состава формирований и работников осуществляет звено связи и оповещения, командир которого выполняет функциональные обязанности под руководством начальника штаба ГО и ЧС Учреждения.

7.3. Получив сигнал (распоряжение) о приведении в готовность органов, осуществляющих управление в Учреждении, 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 – директором Учреждения планом эвакуации.

7.5. Основным способом оповещения и информирования работников и воспитанников Учреждения 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 Учреждения.

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.

7.7. 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.

VI. 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.

8.1.2. 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.

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 воспитанников Учреждения;

- 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.

VII. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

9.1. Для поддержания системы оповещения и информирования Учреждения 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 Учреждении проверки работоспособности системы оповещения.

9.2. При этом проверяется:

- наличие документов, определяющих порядок организации оповещения в Учреждении;
- утвержденная инструкция по действиям звена оповещения и связи при получении и передаче распоряжений о введении установленных степеней готовности;
- разработанные и утвержденные схемы оповещения;
- списки оповещения должностных лиц системы управления Учреждения;
- 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 Учреждении.

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

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

VIII. 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 Учреждения;
- 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 Учреждения и выполнение мероприятий по оповещению в соответствии с действующей инструкцией.

IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом Учреждения, утверждается (либо вводится в действие) приказом директора Учреждения – руководителя ГО Учреждения.

11.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются

в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

