

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
Белоярского района «Центр развития ребенка - детский сад «Сказка» г. Белоярский»**  
(МАДОУ «Детский сад «Сказка» г. Белоярский)

Согласовано  
Председатель профсоюзного комитета  
МАДОУ «Детский сад «Сказка»  
г. Белоярский»  
 /Леонтьева Е.С./  
«31» января 2022 г.



Утверждено  
Заведующий МАДОУ «Детский сад  
«Сказка» г. Белоярский»  
 /Курбачева О.В./  
«31» января 2022г.  
Приказ от 31.01.2022г. № 60

Принято  
на Общем собрании трудового коллектива МАДОУ  
«Детский сад «Сказка» г. Белоярский»  
Протокол от 31.01.2022г. №2

**Положение  
о системе и порядке оповещения и информирования  
в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении  
Белоярского района «Центр развития ребенка - детский сад «Сказка» г. Белоярский»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о системе и порядке оповещения и информирования в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении Белоярского района «Центр развития ребенка - детский сад «Сказка» г. Белоярский» (далее - Положение) разработано в целях реализации Постановления Правительства РФ № 794 от 30.12.2003г "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" в редакции от 12.10.2020г., Федерального закона № 68-ФЗ от 21.12.1994г. "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" в редакции от 08.12.2020г., Федерального закона № 28-ФЗ от 12.02.1998г. "О гражданской обороне" с изменениями от 08.12.2020г., совместного приказа МЧС России, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006г. №422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и распространяется на всех работников дошкольного образовательного учреждения.

1.2. Данное Положение определяет основные задачи системы оповещения и информирования работников и воспитанников, регламентирует порядок создания, управления, совершенствования, проверки дееспособности, поддержания в готовности и задействования системы оповещения и информирования ДОУ, устанавливает сигналы оповещения, режимы функционирования систем и осуществляемые мероприятия, определяет перечень документации по приему и передаче сигналов (распоряжений).

**1.3. Настоящее Положение**

- положение определяет порядок:
- приема и передачи распоряжения (сигнала) на перевод ДОУ с мирного на военное положение;
- оповещения и информирования руководящего состава, работников и воспитанников (далее - личный состав) ДОУ об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

- совершенствования и поддержания в постоянной готовности системы оповещения.

1.4. Прием сигналов оповещения и доведение его до руководящего состава ГО и ЧС ДОУ, органов управления и личного состава формирований, осуществляется звеном связи и оповещения ДОУ согласно схеме оповещения и спискам оповещаемых.

1.5. При проведении эвакуационных мероприятий, при возникновении пожара или иной ЧС в ДОУ для оповещения применяются:

- система оповещения АПС;
- звонковая сигнализация;
- оповещение голосом.

1.6. Данное Положение распространяется на руководящий состав гражданской обороны и работников ДОУ (населения). Техническое управление системами оповещения и связи в ДОУ производится с мест установки аппаратуры, управление посыльными – командиром звена связи и оповещения.

## **2. Задачи системы оповещения и информирования в ДОУ**

2.1. Основная задача системы оповещения и информирования (далее – система оповещения) - обеспечение своевременного доведения до руководящего состава органов управления ГО и ЧС ДОУ, личного состава формирований, работников и воспитанников распоряжений о проведении мероприятий гражданской обороны (ГО), сигналов и информации об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного и военного времени и принятии мер по защите от чрезвычайных ситуаций.

Органами управления ДОУ в области ГОЧС являются:

- комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ);
- штаб по делам ГО и ЧС;
- 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 и территории ДОУ от ЧС природного и техногенного характера, 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 органами, осуществляющими управление в области ГО и ЧС.

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

#### **4. Порядок создания, совершенствования и поддержания в готовности системы оповещения**

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

4.2. Ответственные лица по средствам связи, объектовой системы оповещения, охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и пожаротушения проводят в ДОУ 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 ГО и ЧС ДОУ 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 ПБ, начальником штаба ГОЧС разрабатывается схема, и составляются списки оповещения должностных лиц.

#### **5. Задействование системы оповещения в ДОУ**

5.1. Решение на задействование системы оповещения принимает только руководитель ГО – заведующий, а в случаях, не терпящих отлагательства, - председатель КЧС и ПБ или начальник штаба ГОЧС, с немедленным докладом руководителю гражданской обороны ДОУ.

5.2. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем оповещения осуществляется доклад руководителю гражданской обороны ДОУ.

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 – заведующим ДОУ.

5.5. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем автоматического оповещения докладывается руководителю гражданской обороны.

#### **6. Управление системой оповещения и информирования в ДОУ**

6.1. Общее руководство объектовой системой оповещения и информирования осуществляется руководителем гражданской обороны – заведующим ДОУ.

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

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

## **7. Порядок оповещения и информирования руководящего состава, работников и воспитанников**

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

7.3. Получив сигнал (распоряжение) о приведении в готовность органов, осуществляющих управление ГОЧС, 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 – заведующим ДОУ планом эвакуации.

7.5. Основным способом оповещения и информирования работников и воспитанников об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и иного характера – звонок (2 коротких и 1 длинный звонок), а также передача речевой информации с использованием сети громкоговорителей, расположенных в помещениях ДОУ.

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 звонком.

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.

## **8. Режимы функционирования системы оповещения и информирования и осуществляемые мероприятия в ДОУ**

### 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 ДОУ.

#### *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;
- 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.

## **9. Проверка дееспособности системы оповещения**

9.1. Для поддержания системы оповещения и информирования ДОУ 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 ДОУ проверки дееспособности системы оповещения.

### 9.2. При этом проверяется:

- наличие документов, определяющих порядок организации оповещения в ДОУ;
- 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 ГО и ЧС ДОУ;
- 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 ДОУ.

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

9.4. Планы проведения проверок в ДОУ утверждаются руководителем ГО, проводятся начальником штаба по делам ГО и ЧС.

## 10. 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;
- 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 ДОУ и выполнение мероприятий по оповещению в соответствии с действующей инструкцией.

## 11. Заключительные положения

11.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом, утверждается (либо вводится в действие) приказом заведующего.

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

11.3. Данное 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.

Исполнитель: специалист по охране труда  Цуканова А.В. 31.01.2022г.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)