

# Положение о системе и порядке оповещения и информирования

## 1. Общие положения

2. Настоящее Положение о системе и порядке оповещения и информирования (далее – Положение) определяет основные задачи системы оповещения и информирования работников и обучающихся РГБУ ДПО «КЧРИПКРО» (далее Институт), 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 23.06.2016 года;
- Федерального закона от 12.02.1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» с изменениями от 30 декабря 2015 г.;

1. Настоящее положение определяет порядок:

приема и передачи распоряжения (сигнала) на перевод Института с мирного на военное положение;

оповещения и информирования руководящего состава, работников и обучающихся (далее -личный состав) Института 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.

2. Прием сигналов оповещения и доведение его до руководящего состава ГО и ЧС органов управления и личного состава формирований,

осуществляется звеном связи и оповещения школы согласно схеме оповещения и спискам оповещаемых.

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

система оповещения АПС;  
звонковая сигнализация;  
оповещение голосом.

4. Данное положение распространяется на руководящий состав гражданской обороны и работников Института. Техническое управление системами оповещения и связи в Институте производится с мест установки аппаратуры, управление посыльными – командиром звена связи и оповещения.

5. Задачи системы оповещения и информирования

6. Основная задача системы оповещения и информирования (далее – система оповещения)

- обеспечение своевременного доведения до руководящего состава органов управления ГО и ЧС, личного состава формирований, работников и обучающихся 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.

5. Органами управления Института в области ГОЧС являются:

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

штаб по делам ГО и ЧС;  
эвакуационная комиссия;

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

7. Сигналы оповещения

8. Сигнал оповещения - это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление в области ГО и ЧС.

9. Для оповещения в Институте установлен сигнал три длинных звонка или сирена автоматической пожарной сигнализации (АПС).

10. Порядок создания, совершенствования и поддержания в готовности системы оповещения

11. Система оповещения в Институте создается заблаговременно, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействию по распоряжению руководителя ГО – ректора института.
12. Ответственные лица проводят в Институте комплекс организационно-технических мероприятий, по исключению несанкционированного задействия технической системы оповещения.
13. В целях поддержания в готовности систем оповещения ответственными лицами проводятся проверки готовности к задействию и организуется эксплуатационно-техническое обслуживание автоматических систем оповещения ежемесячно, проводятся тренировки оповещения и связи.
14. Руководители органов управления ГО и ЧС школы планируют и организуют проверки системы оповещения на основании утвержденных планов проверок.
15. Для оповещения и сбора руководящего состава и органов управления председателем КЧС и ПБ, начальником штаба ГОЧС разрабатывается схема, и составляются списки оповещения должностных лиц.
16. Задействие системы оповещения
  - 5.1 Решение на задействие системы оповещения принимает только руководитель ГО – ректор института, а в случаях, не терпящих отлагательства,
    - председатель КЧС и ПБ или начальник штаба ГОЧС, с немедленным докладом руководителю гражданской обороны общеобразовательного учреждения.
  1. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействия систем оповещения осуществляется доклад руководителю гражданской обороны Института.
  2. Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передаются ответственным лицом вне всякой очереди с использованием всех имеющихся средств связи и оповещения. При необходимости задействуются посыльные.
17. Управление системой оповещения и информирования
18. Общее руководство объектовой системой оповещения и информирования осуществляется руководителем гражданской обороны – ректором Института.
19. Порядок оповещения и информирования руководящего состава, работников и обучающихся
20. Для оповещения в здании института используются:

система оповещения АПС;  
звонковая сигнализация;  
телефонная связь;  
сотовая телефонная связь;  
посыльные.

21. Непосредственное оповещение в рабочее и нерабочее время руководящего состава органов управления ГО и ЧС Института, личного состава формирований и работников осуществляет звено связи и оповещения, командир которого выполняет функциональные обязанности под руководством начальника штаба ГО и ЧС.

22. 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.

23. Оповещение о начале эвакуации в мирное или военное время организуется в соответствии с утвержденным руководителем ГО - ректором Института планом эвакуации.

24. Основной способ оповещения и информирования работников и обучающихся Института об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и иного характера – звонок (3 длинных звонка), или системы оповещения пожарной сигнализации

25. 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.

26. Режимы функционирования системы оповещения и информирования и осуществляемые мероприятия

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

28. 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.

29. В режиме повышенной готовности:

усиление состава дежурных служб объектовой системы оповещения и информирования;

проверка готовности средств объектовой системы оповещения к экстр

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

30. 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 Института;

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.

31. Проверка дееспособности системы оповещения

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

33. При этом проверяется:

наличие документов, определяющих порядок организации оповещения в Институте;

разработанные и утвержденные схемы оповещения;

списки оповещения должностных лиц системы управления ГО и ЧС;

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 общеобразовательной организации.

34. Основным видом проверки работоспособности технических средств оповещения и связи является проверка с доведением до должностных лиц и работников Института проверочных сигналов оповещения по мобильным или служебным телефонам - один раз в год.

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

36. Документация по приему и передаче сигналов (распоряжений)

37. 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 Института;

38. Заключительные положения

39. Настоящее Положение является локальным нормативным актом Института, утверждается приказом ректора.

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

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

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