



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРЫЛОВСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.08.2022 г.

№ 370

ст-ца Крыловская

**О порядке оповещения населения при угрозе возникновения
или возникновении чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера**

Во исполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях своевременного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить положение о системе оповещения населения Крыловского района при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (приложение № 1).

2. Начальникам управлений (отделов) администрации муниципального образования Крыловский район до 20 сентября 2022 года:

разработать схему оповещения подчиненных сотрудников, курируемых подведомственных учреждений, предприятий и организаций Крыловского района, согласовать их с отделом по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования Крыловский район;

постоянно проводить уточнение разработанных схем оповещения, своевременно вносить необходимые изменения.

3. Руководителю муниципального казённого учреждения муниципального образования Крыловский район «Администрация-Сервис» Харитонову С.А.:

для проведения оповещения населения выделять необходимое количество автомобилей с закрепленными водителями, определить порядок их оповещения и сбора.

4. Рекомендовать руководителям отдела МВД Российской Федерации по Крыловскому району, государственному бюджетного учреждения здравоохранения «Крыловская ЦРБ» министерства здравоохранения Краснодарского края, муниципального казённого учреждения муниципального образования Крыловский район «Аварийно-спасательная служба», ПСЧ-119 38 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю, при проведении оповещения населения выделять весь имеющийся транспорт с громкоговорящими устройствами и направлять их в район ЧС.

5. Рекомендовать главам сельских поселений Крыловского района:

1) разработать и утвердить схемы и порядок оповещения населения в

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования

Крыловский район

от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

об оповещении и информировании населения муниципального образования Крыловский район

I. Общие положения

1. Положение о системе оповещения населения Крыловского района (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», от 26 февраля 1997 г. № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации», от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации», указами Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 2 апреля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности и чрезвычайной ситуации», от 26 сентября 2016 г.

№ 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 9 декабря 2014 г. № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи», от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», от 14 апреля 2017 г. № 447 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности гостиниц и иных средств размещения и формы паспорта безопасности этих объектов», распоряжениями Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 г. № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации», приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», Законом Краснодарского края от 21 апреля 2022 г. № 4670-КЗ О внесении изменений в Закон Краснодарского края «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения, находящегося на территории Крыловского района.

2. Положение определяет назначение, состав, задачи и требования к системе оповещения населения Крыловского района, порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности, порядок реализации мероприятий по её совершенствованию.

3. В настоящем Положении используются следующие понятия:

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и районным звеном территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РЗ ТП РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения.

4. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил РЗ ТП РСЧС и населения, систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

Система оповещения на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения, составной частью которой является муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - МСО);

Муниципальная система оповещения создается на территории сельских поселений Крыловского района.

Границами зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Крыловского района.

Локальная система оповещения (далее – ЛСО) представляет собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и каналов связи.

Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

Организации оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации.

5. Сопряжение муниципальной системы оповещения Крыловского района с региональной системой оповещения обеспечивается ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО».

6. Муниципальная система оповещения населения Крыловского района должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

На муниципальную систему оповещения населения оформляется паспорт, рекомендуемые образцы которого приведены в приложении № 2 приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

II. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения Крыловского района

7. Муниципальная система оповещения Крыловского района предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления, сил ГО и звена ТП РСЧС.

С целью максимального сокращения времени, затрачиваемого на передачу сигналов оповещения создается муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения.

Для оповещения и информирования руководящего состава и населения Крыловского района задействуются:

а) личный состав:

ЕДДС муниципального казённого учреждения муниципального образования Крыловского район «Аварийно-спасательная служба» дежурно диспетчерских служб Крыловского района:

ПСЧ-119 38 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю; скорой медицинской помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Крыловская ЦРБ»;

муниципального предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Крыловского района;

филиала № 19 АО «Газпром газораспределение Краснодар»;

Крыловских районных электрических сетей филиала Тихорецкие электрические сети ПАО «Кубаньэнерго»;

отдела МВД Российской Федерации по Крыловскому району;

администрации района и администрации сельских поселений Крыловского района;

руководители и сотрудники предприятий и организаций Крыловского района, депутаты, квартальные, руководители домовых комитетов, ТОС;

б) средства:

автоматизированная система оповещения АСО-8 (Рупор);

автоматические телефонные станции района;

сотовая связь;

электросирены оповещения населения;

локальные системы оповещения потенциально-опасных объектов;

автомобили с громкоговорящими установками привлекаемые от отдела МВД Российской Федерации по Крыловскому району, скорой помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Крыловская ЦРБ», ПСЧ - 119 38 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю, муниципального казённого учреждения муниципального образования Крыловского района «Аварийно-спасательная служба»;

уличные громкоговорители с устройством местной громкоговорящей связи;

транспорт с электромегафонами.

Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и РЗ ТП РСЧС района;
- сил ГО и РЗ ТП РСЧС района;
- руководителей организаций и учреждений района;
- людей, находящихся на территории района.

III. Порядок задействования системы оповещения населения Крыловского района

8. Задействование по назначению системы оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планом гражданской обороны и защиты населения (планом гражданской обороны) действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Может быть задействована, как в мирное, так и в военное время.

9. Решение на оповещение руководящего состава и населения Крыловского района принимает глава муниципального образования Крыловский район, решение на оповещение населения сельского поселения принимает глава сельского поселения.

10. Общее руководство организацией оповещения и информирования населения Крыловского района осуществляет глава района, начальник отдела по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования Крыловский район, в сельском поселении глава сельского поселения, в учреждениях, организациях и на предприятиях - соответствующие руководители, ответственные работники по ГО и ЧС.

11. Передача сигналов (распоряжений) и экстренной информации может осуществляться как в автоматизированном, так и в ручном режимах. Приоритетный режим функционирования – автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов с использованием специальных технических средств оповещения.

Оперативный дежурный ЕДДС при получении информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера проводит оповещение:

- главы муниципального образования Крыловский район;
- начальника отдела по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования Крыловский район;
- начальника муниципального казённого учреждения муниципального образования Крыловский район «Аварийно-спасательная служба»;
- начальников управлений (отделов) администрации муниципального образования Крыловский район с использованием системы оповещения АСО-8 (Рупор);
- глав сельских поселений Крыловского района;
- диспетчеров дежурно-диспетчерских служб Крыловского района.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации осуществляется подачей сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения сетей электрических сирен длительностью до 3 минут с последующей передачей по всем средствам связи и вещания.

12. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети уличного вещания;
- сети кабельного телерадиовещания;
- сети эфирного телерадиовещания;
- сети подвижной радиотелефонной связи;
- сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- сети связи операторов связи и ведомственные;
- сети систем персонального радиовызова;
- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

13 Начальники управлений (отделов) администрации муниципального образования Крыловский район оповещают своих сотрудников, в соответствии с разработанными схемами оповещения.

Для резервирования системы оповещения и доведения информации об угрозе или возникновении ЧС до населения, сотрудники администрации муниципального образования Крыловский район оповещают учреждения образования, социальной защиты, предприятия сельского хозяйства другие предприятия по разработанным начальниками управлений (отделов) администрации муниципального образования Крыловский район схемам оповещения, а также участвуют в оповещении населения Крыловского района с использованием автотранспорта и электромегафонов, по разработанным сельскими поселениями маршрутам, в соответствии с приложениями к Порядку.

Муниципальное казённое учреждение муниципального образования Крыловский район «Администрация-Сервис» предоставляет необходимое количество автомобилей для проведения оповещения населения с использованием мегафонов.

14. Главы сельских поселений Крыловского района, при получении информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера проводят оповещение сотрудников администраций сельских поселений, руководителей предприятий и организаций, расположенных на территории сельского поселения, руководителей потенциально-опасных объектов находящихся на территории сельского поселения.

Руководители предприятий и организаций, расположенных на территории Крыловского района оповещают всех своих сотрудников.

Население, проживающее на территории сельского поселения оповещается администрацией поселения с использованием сирен оповещения, автотранспорта с громкоговорящими устройствами, транспорта с электромегафонами, которые двигаются по установленным маршрутам с заранее подготовленным текстом сообщения (информации о ЧС и дальнейшем порядке действий), а также через посыльных, квартальных, руководителей домовых комитетов, ТОС.

15. Руководители отдела МВД Российской Федерации по Крыловского району, скорой помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Крыловская ЦРБ» министерства здравоохранения Краснодарского края, ПСЧ -119 38 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю, проводят во взаимодействии с главами сельских поселений Крыловского района закрепление имеющегося транспорта с громкоговорящими устройствами за населенными пунктами, направляют его в район ЧС, при необходимости проводят его перераспределение.

Старший на транспорте прибывает к главе сельского поселения, получает схему с маршрутом оповещения и текст речевого сообщения для оповещения, приступает к оповещению.

По окончании оповещения все участники представляют доклад главе муниципального образования Крыловский район.

IV. Поддержание в готовности системы оповещения населения Красноармейского района

16. Система оповещения создаётся и совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживаются в постоянной готовности к использованию.

Орган, специально уполномоченный на решение задач в области ГОЧС (отдел ГО и ЧС):

- организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных ЕДДС по передаче сигналов оповещения и информации в мирное и военное время;
- организует эксплуатационно-техническое обслуживание, поддерживает в постоянной готовности и совершенствует технические средства (стационарные и мобильные) системы оповещения;
- планирует и организует совместно с организациями связи и радиовещания проверки аппаратуры оповещения;
- разрабатывает порядок взаимодействия дежурных служб при передаче сигналов оповещения и информации;
- вносит предложения о порядке создания запасов мобильных средств оповещения их необходимых объемах и сроках хранения.

17. Организации, расположенные на территории Крыловского района и привлекаемые к обеспечению оповещения населения осуществляют в установленном порядке распространение экстренной информации путем использования имеющихся у организаций технических устройств оповещения населения.

18. В целях поддержания системы оповещения в постоянной готовности к использованию, оценки её состояния и способности к выполнению задач по предназначению проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения с включением конечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;
- технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения населения без включения конечных средств оповещения населения.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения не допускается.

19. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Начальник отдела ГО и ЧС
МО Крыловский район



А.Г. Яненко

Приложение
к Положению об оповещении
и информировании населения
муниципального образования
Крыловский район

**Требования
к системам оповещения населения
Красноармейского района**

1. Требования к функциям, выполняемым системой оповещения населения:

а) прием сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня;

б) включение (запуск), не менее чем с одного пункта управления – для муниципальных и локальных систем оповещения;

в) взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и ТП РСЧС КК одного уровня о задействовании системы оповещения населения;

г) автоматический, автоматизированный и ручной режимы запуска системы оповещения населения;

д) обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах;

е) подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска систем оповещения населения и технических средств оповещения;

ж) формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений;

з) передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации;

и) оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации;

к) дистанционное управление конечными средствами оповещения населения, должностных лиц, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС КК;

л) контроль и визуализация хода оповещения в реальном времени с отображением списка оповещаемых объектов, типа сигнала оповещения, состояния оповещения, результирующего времени оповещения для каждого объекта, а также каналов, по которым проведено оповещение;

м) приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему;

- н) защита от несанкционированного доступа;
- о) документирование выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) на бумажном и электронном (USB-накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях.

Порядок хранения информации документирования определяется положениями о региональной, муниципальных и локальных системах оповещения. Срок хранения информации документирования составляет не менее трёх лет. Формат сохраняемой информации документирования определяется применяемыми в системе оповещения населения техническими средствами оповещения.

Технические средства оповещения транспортной инфраструктуры и транспортных средств должны соответствовать требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения безопасности и правилам обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

2. Требования к показателям назначения:

а) время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 мин.;

б) при автоматическом режиме функционирования время прохождения сигналов оповещения и экстренной информации:

на региональном уровне – не более 12 сек.;

на муниципальном и объектовом уровне – не более 8 сек.;

в) включение электрических, электронных сирен и мощных акустических систем для передачи сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» должно сопровождаться их звучанием изменяющихся тональности (от 300 до 600 Гц) и амплитуды звучания (от минимума до максимума). Во всех точках зоны адекватной идентификации сигнала оповещения (речевого сигнала оповещения) уровень звука, поступающий от какого-либо одного из оконечных устройств коллективного оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем), рассчитываемый для высоты 1,5 м над уровнем земли (поверхности пола), должен превышать не менее чем на 15 дБА суперпозицию звуковых сигналов, поступающих от других оконечных устройств коллективного оповещения, и постоянного шума, определяемого функциональным назначением данной зоны. В любой точке зоны оповещения уровень звука, поступающего от всех оконечных устройств звукового и речевого оповещения, не должен превышать 120 дБА;

г) диагностирование состояния технических средств оповещения в системе оповещения населения, в том числе каналов управления, должно обеспечиваться:

автоматическим контролем состояния, с использованием встроенных программно-аппаратных средств – не реже одного раза в 30 мин.;

передачей контрольных (тестовых) сообщений как циркулярно по всей системе оповещения населения, так и выборочно, по установленному графику, но не реже одного раза в сутки.

3. Требования к показателям надежности и живучести:

а) надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения):

для объектового и муниципального уровней – Кг не менее 0,995;

для регионального уровня – Кг не менее 0,999;

б) живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения):

для объектового и муниципального уровня – Рж не менее 0,95;

для регионального уровня – Рж не менее 0,99.

4. Требования к информационному обеспечению:

основой информационного обеспечения системы оповещения населения должны быть территориально разнесенные базы данных и специальное программное обеспечение, включающие информацию об элементах системы, порядке установления связи, оповещаемых абонентах, исполнительных устройствах своего и подчиненных уровней управления с использованием единых классификаторов объектов, свойств и признаков для описания всех информационных ресурсов;

состав, структура и способы организации данных должны обеспечивать наличие всех необходимых учетных реквизитов объектов оповещения, разбиение информации по категориям и независимость представления данных об объектах оповещения от других функциональных подсистем;

информационный обмен между компонентами системы должен осуществляться по сетям связи и передачи данных с гарантированной доставкой команд управления и сообщений (информации) пункту управления ГО и ТП РСЧС КК;

при информационном взаимодействии со смежными системами должна обеспечиваться полная автономность программных и аппаратных средств системы оповещения населения, независимость подсистемы приема и отправки команд управления и сообщений (информации) от изменения категории информации, способов хранения и режима работы (автоматическом или ручном).

5. Требования к сопряжению:

все системы оповещения населения должны быть программно и технически сопрягаться;

при сопряжении систем оповещения населения должен использоваться единый протокол обмена информацией (стандартное устройство сопряжения);

Подключение оборудования систем оповещения населения к сетям связи операторов, оказывающих услуги связи для целей эфирного наземного телевизионного вещания и (или) радиовещания, осуществляется на основании технических условий, разрабатываемых Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

6. Требования к защите информации:

системы оповещения населения должны соответствовать Требованиям к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденным приказом ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2014 г., регистрационный № 32919), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 23 марта 2017 г. № 49 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2017 г., регистрационный № 46487) и от 9 августа 2018 г. № 138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 сентября 2018 г., регистрационный № 52071);

муниципальные и локальные системы оповещения должны соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.

7. Требования к средствам оповещения:

технические средства оповещения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 42.3.01-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования», утвержденного и введенного в действие с 1 января 2015 г. приказом Росстандарта от 7 апреля 2014 г. № 311-ст «Об утверждении национального стандарта»;

стандартизация и унификация технических средств оповещения должна обеспечиваться посредством использования серийно выпускаемых средств вычислительной техники повышенной надежности и коммуникационного оборудования;

для текущего ремонта технических средств оповещения должны использоваться одиночные и (или) групповые комплекты запасных частей, инструмента и принадлежностей (далее – ЗИП).

Для оповещения работников организации и иных граждан, находящихся на ее территории, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций применяются как технические средства оповещения, так и элементы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.

8. Требования электробезопасности:

технические средства оповещения должны обеспечивать защиту обслуживающего персонала от поражения электрическим током при установке, эксплуатации, техническом обслуживании и устранении неисправностей;

токоведущие составные части технических средств оповещения должны быть надежно изолированы и не допускать электрического замыкания на корпус, их корпуса должны быть заземлены в соответствии с указаниями, изложенными в эксплуатационной документации на технические средства оповещения;

электропитание технических средств оповещения должно осуществляться от сети гарантированного электропитания, в том числе от источников автоном-

ного питания (для электромеханических сирен источники автономного питания не предусматриваются).

Сохранность информации в системе оповещения населения должна обеспечиваться при отключении электропитания (в том числе аварийном), отказах отдельных элементов технических средств оповещения и авариях на сетях связи.

9. Требования к размещению технических средств оповещения:

технические средства оповещения должны размещаться на объектах в специально выделенных помещениях (зданиях, сооружениях) с ограниченным доступом людей и оснащенных системами вентиляции (кондиционирования), охранной и соответствующей противопожарной сигнализацией, выведенной на рабочее место дежурного персонала, либо в помещениях с постоянным нахождением дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала организации;

технические средства оповещения, размещаемые на открытых пространствах (вне помещений, зданий, сооружений) должны устанавливаться в автономных защищенных термошкафах соответствующего климатического исполнения и оборудованы сигнализацией о несанкционированном их вскрытии; их размещение и функционирование должно быть безопасным для жизнедеятельности людей;

установка всех технических средств оповещения должна осуществляться в местах, не подверженных воздействию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе быстро развивающихся.

10. Требования к громкоговорящим средствам на подвижных объектах, мобильным и носимым техническим средствам оповещения:

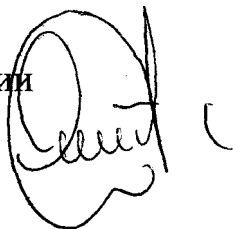
технические средства оповещения должны размещаться на транспортных средствах повышенной готовности и проходимости (при необходимости могут использоваться водные и другие транспортные средства), а также соответствующего климатического исполнения;

подвижные, мобильные, носимые технические средства оповещения должны обеспечивать автономное функционирование;

технические средства оповещения должны обеспечивать, в том числе с помощью мощных акустических систем, подачу сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и передачу речевых сообщений;

передача речевых сообщений должна осуществляться с микрофона либо ранее записанного сообщения на электронном или магнитном носителе.

Начальник отдела ГО и ЧС администрации
муниципального образования



А.Г. Яненко