

АДМИНИСТРАЦИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2020

с. Сухобузимское

№ 97-п

О внесении изменения в постановление администрации Сухобузимского района от 11.04.2013 № 259-п «О системе оповещения и информирования населения Сухобузимского района об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций»

В соответствии с требованиями Федеральных законов от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и в целях оповещения и информирования населения Сухобузимского района об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также совершенствования системы оповещения населения района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Сухобузимского района от 11.04.2013 № 259-п «О системе оповещения и информирования населения Сухобузимского района об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций» следующие изменения:

- 1.1. Пункт 3 считать утратившим силу;
- 1.2. Приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы района по взаимодействию с территориями Ю.Д. Шпирука.
3. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Глава района

А.В. Алпацкий

## ПОЛОЖЕНИЕ

о системе оповещения и информирования населения Сухобузимского района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

### 1. Общие положения.

1. Настоящее Положение определяет состав, структуру, задачи системы оповещения и информирования населения Сухобузимского района, механизм реализации мероприятий по оповещению и информированию населения Сухобузимского района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (далее - оповещение и информирование), порядок создания, совершенствования (модернизации) и поддержания в постоянной готовности к применению системы оповещения и информирования населения Сухобузимского района.

2. Система оповещения и информирования населения Сухобузимского района (далее – муниципальная система оповещения и информирования) является составной частью федеральной, межрегиональной и региональной систем оповещения и информирования и представляет собой организационно-техническое объединение органов управления, пунктов управления, специальных технических средств оповещения и информирования, каналов сети связи общего пользования.

3. Муниципальная система оповещения и информирования включает в себя муниципальный пункт оповещения и информирования, системы оповещения и информирования персонала учреждений и организаций.

4. Создание и поддержание в постоянной готовности к применению систем оповещения и информирования, их своевременная модернизация являются составной частью мероприятий по гражданской обороне и защите населения, проводимых администрацией Сухобузимского района.

5. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и чрезвычайных ситуациях, возникших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, осуществляется по системе оповещения и информирования населения путем доведения до руководящего состава и населения сигналов оповещения и экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения, о необходимости проведения мероприятий по защите населения и территорий Сухобузимского района.

6. Информирование населения Сухобузимского района о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и чрезвычайных ситуациях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, осуществляется путем доведения до населения через средства массовой информации сведений о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий,

приемах и способах защиты, а также проведения пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

## 2. Структура системы оповещения и информирования

7. Структура системы оповещения и информирования включает в себя региональную, муниципальную и объектовую систему оповещения.

8. Оповещение и информирование населения Сухобузимского района осуществляют:

1) Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Красноярскому краю (далее - ЦУКС);

2) Единая дежурно-диспетчерская служба Сухобузимского района (далее - ЕДДС);

3) дежурные службы (далее - ДС) учреждений и организаций Сухобузимского района.

9. ЕДДС является центром муниципальной системы оповещения и информирования населения Сухобузимского района.

10. На ЕДДС возлагаются задачи по координации деятельности всех органов повседневного управления Сухобузимского районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края (далее – районного звена ТП РСЧС края) по вопросам оповещения и информирования.

11. Общее руководство оповещением и информированием осуществляет глава Сухобузимского района через ЕДДС.

## 3. Основные задачи систем оповещения и информирования

12. Основными задачами муниципальной системы оповещения и информирования является доведение сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, до:

1) должностных лиц органов местного самоуправления Сухобузимского района;

2) руководителей и должностных лиц органов управления и сил районного звена ТП РСЧС края;

3) ДС объектов экономики, имеющих экономическое значение в плане возникновения чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

4) населения, проживающего на территории Сухобузимского района.

## 4. Применение региональной системы оповещения и информирования

13. Решение об использовании региональной системы оповещения и информирования принимает глава Сухобузимского района или лицо, его замещающее.

14. Непосредственное оповещение и информирование осуществляется органами повседневного управления районного звена ТП РСЧС края вне очереди, с использованием всех имеющихся в их распоряжении средств оповещения и информирования.

При совпадении времени передачи правительственных сообщений, федерального или межрегионального оповещения и информирования приоритет имеет правительственное сообщение и вышестоящий орган повседневного управления районного звена ТП РСЧС края.

15. Дежурные смены органов повседневного управления районного звена ТП РСЧС края, приняв сигнал оповещения, распоряжение или информацию от вышестоящих органов управления ТП РСЧС и гражданской обороны, подтверждают их получение, проверяют достоверность полученного сигнала (сообщения), немедленно доводят их до главы Сухобузимского района и далее действуют по его указанию.

16. Передача сигналов оповещения, распоряжений и информации может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режиме.

Основной режим - автоматизированный. Передача сигналов оповещения, распоряжений и информации осуществляется с использованием технических средств оповещения по каналам сети связи общего пользования.

В неавтоматизированном режиме передача сигналов оповещения, распоряжений и информации осуществляется с использованием СМС-сообщений, звукоусилительных средств, в том числе мобильных, подворового обхода и схода граждан.

17. Основной способ оповещения и информирования - передача речевых сообщений на громкоговорители.

18. Состав должностных лиц, ответственных за оповещение и информирование, сил и средств районного звена ТП РСЧС края, определяется решением главы Сухобузимского района.

19. Порядок использования муниципальной системы оповещения и информирования разрабатывается группой по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности администрации Сухобузимского района (далее – группа ГО, ЧС и ПБ), при необходимости согласовывается с Главным управлением МЧС России по Красноярскому краю и ЛТЦ Сухобузимского района МЦТЭТ г. Красноярск КФ ПАО «Ростелеком».

20. Обо всех случаях использования системы оповещения и информирования (санкционированных и несанкционированных) должностные лица, ответственные за проведение оповещения и информирования, докладывают через оперативную дежурную смену ЦУКС.

5. Создание, совершенствование и поддержание в готовности систем оповещения и информирования

21. Муниципальная система оповещения и информирования создается заблаговременно в мирное время, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к применению администрацией Сухобузимского района.

22. Муниципальная система оповещения и информирования должна обеспечивать как циркулярное, так и выборочное (по направлениям оповещения) доведение сигналов оповещения, распоряжений и информации.

23. Система оповещения и информирования муниципального уровня должна организационно, технически и программно сопрягаться с региональной и федеральной системой оповещения и информирования.

24. Технические параметры (характеристики) сопряжения системы оповещения и информирования с вышеуказанными системами оповещения и информирования должны соответствовать техническим параметрам (характеристикам) сетей связи общего пользования.

25. Органы местного самоуправления сельских поселений Сухобузимского района содействуют администрации Сухобузимского района, уполномоченной на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в предоставлении участков для установки и (или) в установке специализированных технических средств оповещения и информирования в местах массового пребывания людей, а также в предоставлении имеющихся технических устройств для распространения продукции средств массовой информации в целях своевременного оповещения и информирования о чрезвычайных ситуациях и подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

26. Постоянно действующие органы управления муниципального звена ТП РСЧС Красноярского края проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного использования систем оповещения и информирования.

27. Органы повседневного управления районного звена ТП РСЧС края, указанные в пункте 8 настоящего Положения, планируют и проводят проверки систем оповещения и информирования на основании решений соответствующих руководителей и утвержденных планов проверок.

28. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения и информирования организуется органами повседневного управления районного звена ТП РСЧС края и проводится предприятиями связи на договорных условиях.

#### 6. Требования к модернизации систем оповещения и информирования

29. Модернизированная система оповещения и информирования должна обеспечивать:

1) эффективное решение задач своевременного и гарантированного доведения сигналов и экстренной информации, правил поведения и способов защиты до каждого человека, находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, либо в зоне чрезвычайной ситуации;

2) оперативное оповещение и информирование в зонах экстренного оповещения о необходимых действиях в сложившейся обстановке в сроки, не превышающие 1 минуты;

3) передачу в автоматизированном режиме необходимых сигналов оповещения и информации при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации либо в зоне чрезвычайной ситуации в различных режимах функционирования ТП РСЧС края;

4) организацию локального звукового оповещения и информирования при эвакуации населения, находящегося в зданиях и сооружениях, расположенных вблизи от места чрезвычайной ситуации, происшествия;

5) звуковой охват территории и оповещение населения, находящегося в небольших помещениях (квартиры, больничные палаты, рабочие кабинеты) и на больших площадях (спортивные, ДК и другие открытые территории);

6) передачу информации в заданных режимах (общий, избирательный);

7) защиту информации от несанкционированного доступа и сохранность информации при авариях в системе оповещения и информирования.

30. Модернизированная система оповещения и информирования должна обеспечивать решение следующих задач:

1) автоматизированное сопряжение с системами мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций функциональных подсистем РСЧС регионального уровня, обработку в автоматизированном режиме поступающих от

них формализованных данных и выдачу команд на задействование автоматизированных систем оповещения и информирования муниципального уровня;

2) оповещение руководящего состава районного звена ТП РСЧС края, сил и средств районного звена ТП РСЧС края, привлекаемых для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, ДС учреждений и организаций;

3) оповещение работников учреждений и объектов экономики путем дистанционного управления локальными и объектовыми системами оповещения, включая системы оповещения и управления эвакуацией при пожарах;

4) информирование всего населения и каждого человека, в первую очередь, находящихся в зонах экстренного оповещения, при чрезвычайных ситуациях регионального, межмуниципального, муниципального и объектового характера.

31. Модернизированная система оповещения и информирования должна обеспечивать круглосуточное функционирование и постоянную готовность к применению по назначению во всех режимах функционирования ТП РСЧС края.

32. Модернизированная система оповещения и информирования в составе комплексной системы экстренного оповещения населения должна обеспечивать максимальный охват населения, находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, либо в зоне чрезвычайной ситуации.

33. Модернизированная система оповещения и информирования должна обеспечивать следующие режимы передачи информации и сигналов оповещения:

общий - по всем оконечным устройствам;

избирательный - по заранее установленным сценариям.

34. Модернизированная система оповещения и информирования на всех уровнях управления должна быть технически и программно интегрирована, в том числе с системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Красноярском крае, комплексной системой экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации, Общероссийской комплексной системой информирования и оповещения и системой аппаратно-программного комплекса технических средств "Безопасный город".

35. Модернизированная система оповещения и информирования на всех уровнях управления должна:

1) функционировать как централизованно, так и децентрализованно на всю глубину системы;

2) обеспечивать прием, подтверждение о полученных сигналах оповещения и информации и передачу информации и сигналов оповещения;

3) обеспечивать оповещение и информирование регионального, муниципального и объектового уровней по следующим сетям связи и оповещения:

сиренно-речевого оповещения;

уличной звукофикации;

объектовой системы оповещения и управления эвакуацией.

36. Модернизированная система оповещения и информирования должна обеспечивать:

автоматическое отображение и документирование передаваемых сигналов оповещения и информации, подтверждений об их приеме;

документирование действий оперативного дежурного по управлению системой оповещения;

возможность установки приоритетов пунктов оповещения одного уровня;

возможность передачи сигналов оповещения и информации на все уровни системы;

дистанционное управление средствами оповещения должностных лиц;  
ввод экстренной информации оповещения в систему с автоматизированных рабочих мест комплексов технических средств оповещения пунктов оповещения;  
передачу условных сигналов, сообщений, заранее записанных на носители, или голосовых с микрофона.

## 7. Руководство организацией оповещения и информирования

37. Общее руководство организацией оповещения и информирования осуществляется в военное и в мирное время - главой Сухобузимского района.

38. Непосредственное руководство оповещением и информированием осуществляется:

1) на муниципальном уровне в части использования сетей связи общего пользования – группой по ГО, ЧС и ПБ во взаимодействии с ЛТЦ Сухобузимского района МЦТЭТ г. Красноярск КФ ПАО «Ростелеком».

## 8. Обязанности администрации района по оповещению и информированию

39. Глава Сухобузимского района:

1) организует подготовку должностных лиц оперативных дежурных служб;  
2) организует проверки систем оповещения и информирования;  
3) проводит тренировки по оповещению и информированию населения Сухобузимского района (персонала);

4) утверждает порядок взаимодействия оперативных дежурных служб с организациями связи при оповещении и информировании по каналам связи общего пользования.

40. Группа по ГО, ЧС и ПБ и начальник ЕДДС:

1) разрабатывают тексты речевых сообщений для оповещения и информирования и организуют их запись на магнитные носители;

2) планируют и совместно с руководителями предприятий и учреждений проводят проверки системы оповещения и информирования и тренировки по оповещению и информированию;

3) разрабатывают совместно с ЛТЦ Сухобузимского района МЦТЭТ г. Красноярск КФ ПАО «Ростелеком», порядок взаимодействия соответствующих оперативных дежурных служб при оповещении и информировании по каналам связи общего пользования.

## 9. Порядок финансирования системы оповещения и информирования

41. Обеспечение мероприятий по созданию, модернизации и содержанию системы оповещения и информирования, и информирования на уровне муниципального района, является расходным обязательством бюджета Сухобузимского района.