



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

24.10.2014

№ 1020

О порядке оповещения и информирования населения об опасностях, возникающий при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и утверждении Положения о системе оповещения населения Нурлатского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий Российской Федерации от 25 июля 2006 года № 422/90/376 «Об утверждении положения о системах оповещения населения», Законом Республики Татарстан от 8 декабря 2004 года № 62-ЗРТ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28 августа 2017 года № 610 «Об утверждении Положения о системе оповещения населения Республики Татарстан», а также в целях обеспечения своевременного оповещения населения Нурлатского муниципального района Республики Татарстан об угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при объявлении мобилизации, введении военного положения и внезапном нападении

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе оповещения населения Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.
2. Рекомендовать руководителю Исполнительного комитета г. Нурлат и Главам сельских поселений Нурлатского муниципального района Республики Татарстан, руководителям потенциально опасных и опасных производственных

объектов I и II классов опасности независимо от форм собственности обеспечить поддержание в постоянной готовности к использованию местных и локальных систем оповещения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу постановление Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района от 20.04.2009 № 316 «О своевременном оповещении и информировании гражданского населения, руководящего состава, органов, осуществляющих управление гражданской обороной в Нурлатском муниципальном районе»;

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



А.К. Габдуллин

Положение  
о системе оповещения населения Нурлатского муниципального района  
Республики Татарстан

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет назначение, состав, задачи, порядок создания, совершенствования (реконструкции) и поддержания в постоянной готовности к применению системы оповещения населения Нурлатского муниципального района РТ об угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при объявлении мобилизации, введении военного положения и внезапном нападении, угрозе террористических актов на территории Нурлатского муниципального района РТ (далее – система оповещения).

2. Система оповещения является звеном региональной системы оповещения и составной частью систем управления гражданской обороной и районного звена территориальной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее районное звено ТСЧС) Республики Татарстан.

3. В Нурлатском муниципальном районе РТ создаются:  
на муниципальном уровне – местная система оповещения (на территории Нурлатского муниципального района РТ);

на объектовом уровне - локальная система оповещения (в районе размещения организаций, эксплуатирующих потенциально опасные и опасные производственных объектов I и II классов опасности).

4. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, каналов сети связи общего пользования, действующих на территории Нурлатского муниципального района РТ, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления Нурлатского муниципального района РТ, сил и средств гражданской обороны, районного звена ТСЧС и населения Нурлатского муниципального района РТ.

5. Система оповещения состоит из технических средств для оповещения населения, комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций.

Система оповещения должна технически и программно сопрягаться с системами оповещения всех уровней.

II. Предназначение и основные задачи системы оповещения

6. Система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения до органов управления Нурлатского муниципального района РТ, сил и средств гражданской обороны, районного звена ТСЧС и населения Нурлатского муниципального района РТ информации и сигналов оповещения об угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при объявлении мобилизации, введении военного положения и внезапном нападении, угрозе террористических актов на территории Нурлатского муниципального района РТ.

7. Основной задачей системы оповещения Нурлатского муниципального района РТ является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

руководящего состава гражданской обороны, районного звена ТСЧС;

специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории Нурлатского муниципального района РТ;

дежурно-диспетчерских служб, организаций эксплуатирующих потенциально опасных и опасных производственных объектов I и II классов опасности;

населения, проживающего на территории Нурлатского муниципального района РТ.

8. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

руководящего состава гражданской обороны организаций, эксплуатирующих потенциально опасные и опасные производственных объектов I и II классов опасности и объектового звена ТСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

персонала организации, эксплуатирующей потенциально опасные и опасные производственных объектов I и II классов опасности;

оперативных дежурных служб органов управления гражданской обороной и районного звена ТСЧС;

руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

### III. Порядок использования системы оповещения

9. Основной способ оповещения населения – передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органом повседневного управления районного звена ТСЧС по сетям связи, путем прямой передачи или в записи кратких речевых сообщений, непосредственно с рабочего

места оперативного дежурного (дежурно-диспетчерской службы) органа повседневного управления районного звена ТСЧС.

По решению постоянно действующего органа управления районного звена ТСЧС в целях оповещения допускается передача информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала организаций связи с учетом технической возможности средств связи, используемых в системах оповещения.

10. Орган повседневного управления районного звена ТСЧС, получив информацию или сигнал оповещения, подтверждает их получение, немедленно доводит полученную информацию или сигналы оповещения до органа управления Нурлатского муниципального района РТ, сил и средств гражданской обороны, районного звена ТСЧС.

11. Передача информации или сигналов оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Основным является автоматизированный режим, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации или сигналов оповещения до органов управления Нурлатского муниципального района РТ, сил и средств гражданской обороны, районного звена ТСЧС, населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации или сигналов оповещения до органов управления Нурлатского муниципального района РТ, сил и средств гражданской обороны, районного звена ТСЧС, населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения на время передачи к каналам связи сети связи общего пользования.

12. Дополнительным способом оповещения и информирования населения является передача сигнала «Внимание всем» по автоматизированной системе оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен. Речевая информация для населения передается по действующим сетям проводного вещания и речевым сиренным установкам.

Кроме того, могут быть задействованы автомашины экстренных служб, оборудованные громкоговорящими сиренами, ручные сирены и мегафоны.

13. Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются: муниципальной системы оповещения – Главой Нурлатского муниципального района РТ или лицом, его заменяющим;

локальной системы оповещения – руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасные и опасные производственные объекты I и II классов опасности или лицом, его заменяющим.

14. Непосредственные работы по задействованию систем оповещения осуществляются дежурной (дежурно-диспетчерской) службой органа повседневного управления районного звена ТСЧС, дежурными службами организаций связи, операторов связи, привлекаемых к обеспечению оповещения.

15. Постоянно действующий орган управления районного звена ТСЧС, организации связи, операторы связи проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования системы оповещения.

О случаях несанкционированного задействования системы оповещения

немедленно извещают постоянно действующий орган управления районного звена ТСЧС.

16. Для своевременного и гарантированного оповещения населения в зонах экстренного оповещения на территории Нурлатского муниципального района РТ функционирует Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН).

КСЭОН является элементом системы оповещения Нурлатского муниципального района РТ, поэтому порядок ее использования – общий для всей системы.

Перечень зон экстренного оповещения населения (территорий, подверженных риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на них людей), подлежащих первоочередному оснащению элементами КСЭОН, утверждается распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан.

Распоряжение на задействование КСЭОН на территории Нурлатского муниципального района РТ отдается – главой Нурлатского муниципального района РТ или лицом его замещающим.

#### IV. Порядок совершенствования и поддержания в готовности к применению системы оповещения

17. В целях поддержания системы оповещения в постоянной готовности организуются проверки технического состояния и готовности к применению технических сил и средств системы оповещения населения Нурлатского муниципального района РТ, которые подразделяются на:

комплексные технические проверки системы оповещения с включением окончательных средств оповещения и доведения проверочных сигналов и информации оповещения до населения, проживающего на данной территории, которые проводятся не реже одного раза в год;

технические проверки системы оповещения к задействованию без включения окончательных средств;

плановые ежемесячные проверки системы оповещения;

внеплановые проверки системы оповещения.

Проверки системы оповещения проводятся комиссией в составе представителей органа повседневного управления районного звена ТСЧС и представителей организаций связи привлекаемых к обеспечению оповещения.

18. Организации связи осуществляют работы по реконструкции и поддержанию в технической готовности системы оповещения на договорной основе.

19. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения орган повседневного управления районного звена ТСЧС и организации связи:

обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов связи, используемых в системах оповещения;

разрабатывают тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организуют их запись на магнитные и иные носители информации;

организуют и осуществляют подготовку оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время;

планируют и проводят проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

ведут учет технических сил и средств системы оповещения на территории Нурлатского муниципального района РТ;

разрабатывают порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации;

проводят уточнение руководящего состава гражданской обороны, районного звена ТСЧС, специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории Нурлатского муниципального района РТ, населения, проживающего на территории Нурлатского муниципального района РТ подлежащего оповещению.

20. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности к применению систем оповещения, создания и содержания запасов средств для систем оповещения всех уровней, возмещение затрат, понесенных организациями связи, привлекаемыми к обеспечению оповещения, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан.