

ГЛАВА
ДРОЖЖАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЧУПРЭЛЕ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
БАШЛЫГЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2018

с.Старое Дрожжаное

КАРАР

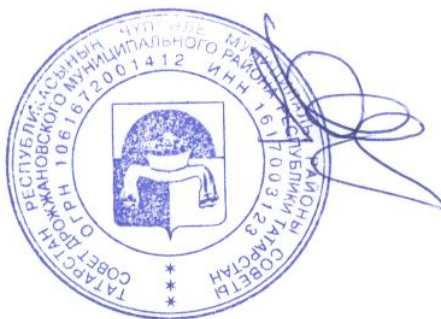
№ 45

О системе оповещения и
информирования населения
Дрожжановского муниципального
района Республики Татарстан

В соответствии с Законом РТ от 8 декабря 2004 № 62-ЗРТ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», Указом Президента РТ от 22 ноября 2008 № УП-598 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Республике Татарстан», постановлением Кабинета Министров РТ от 10 ноября 2004 № 480 «О территориальной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций РТ» в целях обеспечения своевременного оповещения и информирования населения РТ об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе оповещения и информирования населения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан.
2. Предложить руководителям потенциально опасных объектов независимо от форм собственности обеспечить поддержание в постоянной готовности к использованию местных и локальных систем оповещения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на 114 ПСЧ ФГКУ «8 ОФПС по РТ».

Глава Дрожжановского
муниципального района



А.В. Шадриков

Утверждено
постановлением Главы
Дрожжановского
муниципального района
от «xx 11 2017 № 95

Положение
о системе оповещения и информирования населения
Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет назначение, состав, задачи, порядок создания, совершенствования (реконструкции) и поддержания в постоянной готовности к задействованию системы оповещения и информирования населения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий (далее - система оповещения).

2. Система оповещения является звеном межрегиональной системы оповещения и составной частью систем управления гражданской обороной и территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТСЧС) Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан, предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления Дрожжановского муниципального района РТ, сил и средств гражданской обороны, ТСЧС и населения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

3. В Дрожжановском муниципальном районе системы оповещения создаются:

на муниципальном уровне - местная система оповещения (на территории муниципального образования);

на объектовом уровне - локальная система оповещения (в районе размещения потенциально опасного объекта).

4. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, действующих на территории Дрожжановского муниципального района РТ, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления Дрожжановского муниципального

района РТ, сил и средств гражданской обороны, ТСЧС и населения Дрожжановского муниципального района РТ.

5. Система оповещения состоит из региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, технических средств для оповещения населения с использованием радио- и телевизионных передатчиков, осуществляющих вещание на территории Дрожжановского муниципального района РТ, терминальных комплексов Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, системы защиты и информирования и оповещения населения на транспорте (СЗИОНТ), систем оповещения населения с использованием оборудования операторов сотовой связи.

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 информации и сигналов оповещения до органов управления, сил гражданской обороны Дрожжановского муниципального района РТ, ТСЧС и населения Дрожжановского муниципального района РТ об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, угрозе террористических акций на территории Дрожжановского муниципального района РТ.

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

руководящего состава гражданской обороны и звена ТСЧС, созданного муниципальным образованием;

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

дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб и организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;

населения, проживающего на территории соответствующего муниципального образования.

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

руководящего состава гражданской обороны организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, и объектового звена ТСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

персонала организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;

оперативных дежурных служб органов управления гражданской обороны и 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 органами повседневного управления РСЧС по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ.

Речевая информация длительностью не более 5 минут передается населению, как правило, из студий телерадиовещания с перерывом программ вещания. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия - должностными лицами уполномоченных на это организаций.

В исключительных, не теряющих отлагательства случаях, допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или в магнитной записи непосредственно с рабочих мест оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления ТСЧС.

По решению постоянно действующих органов управления ТСЧС в целях оповещения допускаются передачи информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала организаций связи, операторов связи, радиовещательных и передающих станций с учетом технической возможности средств связи, используемых в системах оповещения.

10. Органы повседневного управления ТСЧС, получив информацию или сигнал оповещения, подтверждают их получение, немедленно доводят полученную информацию или сигналы оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и РСЧС.

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

Основной режим - автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и ТСЧС, населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и ТСЧС, населения осуществляется избирательно, выборным подключением

объектов оповещения на время передачи к каналам связи сети связи общего пользования Российской Федерации.

12. Дополнительным способом оповещения и информирования населения является передача сигнала «Внимание всем», передаваемого по автоматизированной системе оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен. Речевая информация для населения передается по действующим сетям радио-, телекоммуникационного и проводного вещания независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Кроме того, могут быть задействованы автомашины экстренных служб, оборудованные громкоговорящими системами, ручные сирены и мегафоны, а также направлены посыльные (пение и на транспорте).

13. Решение на задействование системы оповещения принимаются:

местной системы оповещения - главой муниципального образования;

локальной системы оповещения - руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

14. Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляются дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления ТСЧС, дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

15. Постоянно действующие органы управления ТСЧС, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования системы оповещения.

О случаях несанкционированного задействования системы оповещения организаций связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают соответствующие постоянно действующие органы управления ТСЧС.

IV. Порядок совершенствования и поддержания в готовности систем оповещения

16. В целях поддержания систем оповещения в постоянной готовности организуются проверки технического состояния и готовности к применению технических сил и средств систем оповещения и информирования населения РТ, которые подразделяются на:

комплексные технические проверки готовности системы оповещения с включением окончных средств оповещения и доведения проверочных сигналов и информации оповещения до населения, проживающего на данной территории;

технические проверки готовности системы оповещения к задействованию без включения окончных средств;

плановые ежемесячные проверки системы оповещения;

внеплановые проверки системы оповещения.

Проверки систем оповещения проводятся представителями МЧС России, Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям РТ, Министерства информатизации и связи РТ с участием представителей организаций связи и операторов связи, а проверки с задействованием сетей телерадиовещания, кроме того, с участием представителей телерадиокомпаний, предприятий или их филиалов, привлекаемых к обеспечению оповещения. Перерыв вещательных программ при передаче правительственные сообщений в ходе проведения проверок системы оповещения запрещается.

17. Организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания непосредственно осуществляют работы по реконструкции и поддержанию технической готовности систем оповещения на договорной основе.

18. В вилях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям РТ совместно с Министерством информатизации и связи РТ:

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

- обеспечивают установку на объектах телерадиовещания специальной аппаратуры для ввода сигналов оповещения и речевой информации в программы вещания;

- 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 совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- разрабатывают совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации.

19. В целях обеспечения постоянной готовности систем оповещения организаций связи, операторы связи и организации телерадиовещания:

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

- обеспечивают готовность студий и технических средств связи к передаче сигналов оповещения и речевой информации;

- определяют по заявкам органов исполнительной власти РТ и органов местного самоуправления перечень каналов, средств связи и телерадиовещания, предназначенных для оповещения населения, а также производят запись речевых сообщений для оповещения населения на магнитные и иные носители информации.

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

Начальник общего отдела:



Г.Ф. Халиуллов