



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23» октября 2017г.

г. Буинск

КАРАР

№ 445-П

«О системе оповещения населения Буинского муниципального района Республики Татарстан об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций»

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», Постановлением Правительства РФ от 01 марта 1993 года № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», Исполнительный комитет Буинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе оповещения и информирования населения Буинского муниципального района об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации (далее – Положение).

2. Рекомендовать:

2.1. Руководителям муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба Буинского муниципального района», службы связи и оповещения гражданской обороны Буинского муниципального района, организаций:

2.1.1. проанализировать и привести в соответствие с требованиями Положения состояние дел по реализации вопросов оповещения и информирования населения;

2.1.2. разработать тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организовать их запись на бумажном и магнитном носителе;

2.1.3. обеспечить размещение на официальном сайте Буинского муниципального района информацию о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях и приемах и способах защиты населения от них.

2.2. Муниципальному казенному учреждению «Единая дежурно-диспетчерская служба Буинского муниципального района» обеспечить:

- совместно с Буинским зональным узлом электрической связи разработку планов проверок работоспособности систем оповещения в Буинском муниципальном районе, осуществлять плановые и внеплановые проверки работоспособности систем оповещения. Результаты проверок систем оповещения оформлять в виде акта;

- подготовку диспетчеров ЕДДС;

- разработку документов о порядке взаимодействия соответствующих оперативных дежурно-диспетчерских служб при передаче сигналов и информации оповещения по сетям вещания.

2.4. Буинскому ЗУЭС обеспечить:

- готовность технических средств оповещения, каналов связи и систем передачи к доведению сигналов и информации оповещения;

- организацию и осуществление подготовки дежурных служб;

- подготовку эксплуатационно-технического персонала объектов связи.

2.5. Филиалу ОАО «Татмедиа» «Телерадиокомпания «Буа дулкыннары» обеспечить:

- подготовку дежурных служб и обслуживающего персонала объектов вещания;

- постоянную готовность технических средств вещания к передаче условных сигналов оповещения и речевой информации;

- осуществление по заявкам муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба Буинского муниципального района» запись речевых сообщений для населения на магнитные носители;

- постоянную готовность персонала объектов вещания к оповещению и информированию населения.

3. Признать утратившим силу постановление Буинского районного исполнительного комитета Буинского муниципального района РТ от 03.04.2008 № 74 «О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Буинского муниципального района».

4. Настоящее постановление вступает в законную силу с момента подписания и подлежит опубликованию путём размещения на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>), а также обнародованию путём размещения на Портале муниципальных образований Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://buinsk.tatarstan.ru>).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель
Исполнительного комитета
Буинского муниципального района

Р.Р. Камартдинов

ПОЛОЖЕНИЕ

о системе оповещения и информирования населения Буинского муниципального района об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в целях реализации и в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлениями Правительства РФ от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Республики Татарстан № 62 от 08.12.2004 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

1.2. Настоящее Положение определяет состав, задачи, структуру систем оповещения и механизм реализации мероприятий по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также порядок их создания, совершенствования и поддержания в постоянной готовности к задействованию.

1.3. Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих приведение органов, осуществляющих управление силами районного звена РСЧС и нештатных формирований гражданской обороны в установленные степени готовности и доведение в минимально короткие сроки сигналов (команд, распоряжений) и информации. С этой целью на каждом уровне управления (местном, объектовом) создаются системы оповещения.

1.4. Система оповещения является составной частью системы управления РСЧС, формирований гражданской обороны и представляет собой организационно-техническое объединение сил, линий и каналов связи, аппаратуры оповещения и связи и других средств, размещенных на пунктах управления и объектах связи, а также средств подачи звуковых сигналов оповещения (электросирен) и передачи речевой информации (громкоговорителей), установленных в жилой зоне, на объектах производственной и социальной сферы и предназначенных для передачи сигналов и специальной экстренной информации органам управления, силам РСЧС, силам гражданской обороны и населению.

II. Структура и задачи систем оповещения

2.1. Система оповещения включает в себя: районную систему оповещения, локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов и системы оповещения предприятий производственной и социальной сферы (объектовые системы оповещения).

2.2. Основной задачей районной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения (распоряжений) и экстренной информации от

органов, осуществляющих управление силами районного звена РСЧС и формированиями гражданской обороны до:

- руководителей объектов экономики (предприятий, учреждений, организаций материально-производственного, социально-производственного назначения, находящихся в Буинском муниципальном районе);
- диспетчерских служб объектов жизнеобеспечения;
- населения, проживающего на территории района.

2.3. Основной задачей локальных систем оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководителей и персонала объекта;
- объектовых нештатных формирований;
- руководителей объектов производственной и социальной сферы, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;
- ЕДДС Буинского муниципального района;
- населения, проживающего в непосредственной близости от потенциально опасного объекта в зоне действия локальной системы оповещения.

2.4. Основной задачей объектовой системы оповещения является доведение сигналов и информации оповещения до:

- руководителей и персонала объекта;
- объектовых сил и служб.

2.5. Системы оповещения всех уровней используются в целях реализации задач защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

2.6. Задействование систем оповещения производится неавтоматизированным и автоматизированным способом. Основным способом оповещения при работе системы оповещения всех уровней является автоматизированный способ.

2.7. При неавтоматизированном способе оповещения доведение сигналов и информации осуществляется:

- по сети связи общего пользования, ведомственным каналам связи без применения специальной аппаратуры оповещения.

2.8. При автоматизированном способе оповещения доведение сигналов и информации осуществляется с использованием специальной аппаратуры оповещения, по каналам связи общего пользования и ведомственным каналам и линиям связи.

2.9. Для передачи сигналов и информации автоматизированным способом в районе создается автоматизированная система централизованного оповещения, которая должна обеспечивать:

- оповещение руководящего состава районного звена РСЧС, гражданской обороны, должностных лиц органов управления по делам ГО и ЧС района и объектов экономики с использованием аппаратуры циркулярного вызова;
- доведение до органов управления, формирований, населения района сигнала «Внимание! Всем!», путем централизованного включения электросирен на всей территории района или выборочно на отдельных объектах экономики;
- циркулярное и выборочное доведение до органов управления ГОЧС, оперативных служб района, команд, сигналов управления и экстренной информации;

- автоматический перехват каналов радиовещания и радиотрансляции от ЕДДС муниципального района для экстренного доведения речевой информации до органов управления, формирований, населения района.

III. Порядок создания, совершенствования и поддержания в готовности систем оповещения

3.1. Системы оповещения создаются заблаговременно.

3.2. Районная и объектовые системы оповещения создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством главы Буинского муниципального района, руководителей объектов экономики, с участием службы оповещения и связи, КЧСиОПБ Буинского муниципального района.

3.3. Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов создаются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством соответствующего руководителя объекта и с привлечением служб оповещения и связи объектов.

3.4. Районная, локальные и объектовые системы оповещения являются составной частью и организационно, технически и программно должны быть взаимоувязаны с областной территориальной системой оповещения.

3.5. МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Буинского муниципального района», Буинский ЗУЭС, объекты экономики проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

3.6. В целях обеспечения устойчивого функционирования системы оповещения при ее создании предусматривается создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

3.7. В целях поддержания в готовности систем оповещения проводятся проверки их готовности к задействованию и организуется эксплуатационно-техническое обслуживание.

3.8. Межрайонный отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Буинскому и Дрожжановскому муниципальным районам Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Татарстан (далее МОНД и ПР по Буинскому и Дрожжановскому муниципальным районам УНД и ПР ГУ МЧС России по РТ) планирует и проводит проверки систем оповещения на основании решения руководителя соответствующего органа управления и утвержденного плана проверок.

3.9. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения организуется органами по делам ГОЧС и проводится предприятиями связи на договорных условиях.

IV. Задействование систем оповещения

4.1. Решение на задействование системы оповещения принимает глава Буинского муниципального района (руководитель объекта экономики) или лицо его замещающее.

4.2. Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передаются ЕДДС, вне всякой очереди с использованием всех имеющихся средств связи и оповещения.

4.3. Оперативный дежурный отдела МВД России по Буинскому району, дежурно-диспетчерские службы объектов экономики, получив сигналы (распоряжения) или информацию оповещения подтверждают их получение и действуют в соответствии с имеющимися у них инструкциями по оповещению.

4.4. Для передачи сигналов и информации оповещения населению трансляция программ по сетям радио, телевизионного и проводного вещания независимо от ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм и форм собственности может прерываться согласно действующему законодательству.

4.5. Задействование радиотрансляционных сетей, радиовещательных и телевизионных станций (независимо от форм собственности) на территории района с перерывом трансляции вещательной программы осуществляет ЕДДС по команде главы Буинского муниципального района, руководителя Исполнительного комитета Буинского муниципального района или лиц их замещающих, только для оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

4.6. Речевая информация передается населению с перерывом программ вещания длительностью не более пяти минут, допускается двух, трех кратное повторение передачи речевого сообщения.

4.7. Порядок задействования системы оповещения, состав привлекаемых для оповещения и информирования сил и средств, ответственные за выполнение мероприятий должностные лица определяются решением руководителя Исполнительного комитета Буинского муниципального района, руководителя объекта экономики.

4.8. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем оповещения докладывается в вышестоящий орган управления по делам ГО и ЧС.

V. Сигналы оповещения

5.1. Сигнал оповещения – это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление службами и силами районного звена РСЧС, нештатными формированиями гражданской обороны и населением.

5.2. Для оповещения населения, установлен единый сигнал «ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!»

5.3. Сигнал об опасности заражения аварийно химически опасными веществами (АХОВ) и других опасных для населения последствиях крупных аварий и катастроф подается в случае непосредственной опасности заражения и произошедших крупных авариях и катастрофах с выбросом (выливом) АХОВ.

Для подачи сигнала используются все районные технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется подачей установленных звуковых, световых и других сигналов. По этому сигналу необходимо действовать согласно указаниям МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Буинского муниципального района».

5.4. Сигнал об угрозе затопления (подтопления) подается при угрозе или непосредственном нарушении гидротехнического сооружения. Население, проживающее в зоне возможного затопления (подтопления), оповещается по локальным системам оповещения, сетям проводного радиовещания и телевидения путем многократной передачи речевого сообщения.

5.5. Передача сигналов оповещения осуществляется путем централизованного включения на всей территории района или выборочно по объектам

производственной и социальной сферы электросирен, то есть подачей единого сигнала «Внимание! Всем!», с последующим доведением информации о возможных или произошедших чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени по радиотрансляции, каналам радиовещания и телевидения.

VI. Порядок оповещения и информирования руководящего состава, органов, осуществляющих управление силами районного звена РСЧС и нештатных формирований гражданской обороны

6.1. Доведение сигналов (распоряжений) о приведении в готовность органов, осуществляющих управление силами районного звена РСЧС и нештатными формированиями гражданской обороны, осуществляется ЕДДС, по существующей системе централизованного оповещения и всем имеющимся каналам связи системы связи района установленным порядком.

Подчиненные органы управления подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего руководящего состава.

6.2. Сигналы (распоряжения) передаются по системе централизованного оповещения соответствующего уровня управления вне всякой очереди, с использованием систем централизованного оповещения, циркулярно и выборочно (по направлениям), с районного пункта управления.

6.3. Передача сигнала оповещения «Радиационная опасность» доводится до главы Буинского муниципального района, руководителя Исполнительного комитета Буинского муниципального района (или лиц их замещающих). С получением данного сигнала решение на оповещение и передачу текстов сообщений для населения района принимает глава Буинского муниципального района, руководитель исполнительного комитета Буинского муниципального района (по данным прогноза радиационной обстановки).

6.4. Оповещение руководящего состава и служб гражданской обороны, личного состава органов управления по делам ГО и ЧС, осуществляется по системе циркулярного вызова на служебные и квартирные телефоны; путем прямого оповещения дежурными службами по телефону, посыльными или другими установленными сигналами.

VII. Порядок оповещения и информирования населения

7.1. Оповещение и информирование населения об угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации мирного и военного времени осуществляется на основании решения главы Буинского муниципального района, руководителя исполнительного комитета Буинского муниципального района по автоматизированной системе централизованного оповещения путем централизованного и (или) выборочного (по направлениям) включения электросирен (сигнал «Внимание! Всем!») с последующим доведением информации по действующим сетям проводного, радио и телевизионного вещания.

7.2. Для дублирования сигналов оповещения населению и работающей смене объектов экономики задействуются локальные и объектовые системы оповещения, мобильные средства оповещения, производственные и транспортные гудки.

7.3. Оповещение о начале эвакуации населения организуется установленным порядком на объектах экономики руководителями данных объектов и руководителями жилищно-эксплуатационных органов.

7.4. Основным способом оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени считается передача речевой информации с использованием сетей проводного, радио и телевизионного вещания независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

7.5. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу сигнала «Внимание! Всем!».

По этому сигналу население, рабочие и служащие объектов экономики обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радио и телевизионные приемники для прослушивания экстренных сообщений.

По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории узлы проводного вещания, радиовещательные и телевизионные студии, включаются сети наружной звукофиксации, привлекаются спецмашины оборудованные установками громкоговорящей связи.

7.6. Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения и информирования населения возлагается на МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Буинского муниципального района» (ЕДДС) и службу связи и оповещения гражданской обороны Буинского муниципального района РТ.

7.7. Для оповещения и информирования населения в районах размещения потенциально опасных объектов используются локальные системы оповещения, которые предназначены для своевременного доведения до проживающего в зоне ее действия населения, работающих смен потенциально опасных объектов и других организаций в зоне ее действия, сигнала «Внимание! Всем!» и информации об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, а также информации о развитии событий и рекомендаций по дальнейшим действиям.

7.8. Граждане, прослушав экстренное сообщение о чрезвычайной ситуации, должны действовать согласно прослушанным рекомендациям. В населенных пунктах, граждане которых не имеют возможности прослушать экстренное сообщение по радио или телевидению, информируются органами местного самоуправления.

VIII. Порядок финансирования систем оповещения

8.1. Финансирование создания, совершенствования (реконструкция) и эксплуатационно-техническое обслуживания систем оповещения, создания и содержания запасов мобильных средств оповещения всех уровней управления осуществляется в соответствии с федеральными законами и иными нормативными актами Российской Федерации.