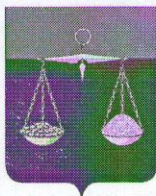


ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

ТЕЛӘЧЕ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
БАШЛЫГЫ

422080, Теләче авылы, Ленин урамы, 46
тел.: (8-84360) 2-11-89 (факс)
E-mail: telache@tatar.ru



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ГЛАВА
ТЮЛЯЧИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

422080, село Тюлячи, ул. Ленина, 46
тел.: (8-84360) 2-11-89 (факс)
E-mail: telache@tatar.ru

КАРАР

№ 54

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

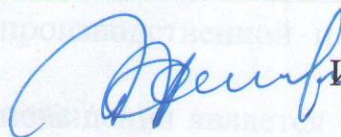
«30» июля 2012г.

О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с Федеральным Законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждений и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Постановлением Правительства Российской Федерации №895 от 31.12.2004 года «О приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и в целях совершенствования системы оповещения и информирования населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о системе оповещения и информирования населения Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению.
2. Председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (Мирсаетов А. Г.) осуществлять координацию функций по организации оповещения и информирования населения Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.
3. Рекомендовать руководителям Управления министерства по делам ГО и ЧС Республики Татарстан по Тюлячинскому муниципальному району, Тюлячинского РУЭС Арского ЗУЭС, ОП Тюлячинский МО*МВД России «Сабинский» ознакомиться с настоящим постановлением личный состав, обеспечить выполнение Положения о системе оповещения и информирования населения Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 И. Ф. Зарипов

Утверждено
постановлением Главы
Тюлячинского муниципального
района Республики Татарстан
от «30» июля 2012 г. № 57

Положение
о системе оповещения и информирования населения
об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных
ситуаций на территории Тюлячинского муниципального района
Республики Татарстан

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основе Федерального закона от 21.12. 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 31.12.2004 г. № 895 г. «О приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и определяет порядок оповещения и информирования в речевой форме населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан.

1.2. В целях оповещения и информации населения при возникновении чрезвычайных ситуаций используются работающие громкоговорящие подвижные и стационарные установки организаций независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

1.3. Право на использование громкоговорящими установками представляется:

комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан (далее по тексту – КЧС ПБ района);

1.4. Речевые сообщения должны готовиться заранее и храниться на объектах передающих данные сообщения.

2. 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;

- 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;
- 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 способом. Основным способом оповещения при работе системы оповещения всех уровней является не 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. Для передачи сигналов и информации в районе создается система 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;

- доведение до органов управления, формирований, населения района сигнала "Внимание! Всем!", включения электросирен на всей территории района или выборочно на отдельных объектах экономики;

- доведение до органов управления ГОЧС, оперативных служб района, команд, сигналов управления и экстренной информации;

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

3. 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 Тюлячинского муниципального района, руководителей

объектов экономики, с участием службы оповещения и связи, КЧС ПБ Тюлячинского 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 взаимосвязаны с республиканской территориальной системой оповещения.

3.5. Управление гражданской обороны Тюлячинского муниципального района, Тюлячинский РУЭС, 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. КЧС ПБ Тюлячинского района планируют и проводят проверки систем оповещения на основании решения руководителя соответствующего органа и утвержденного плана проверок.

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

4. Задействование систем оповещения.

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

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

4.3. Оперативный дежурный ОП Тюлячинский МО МВД России «Сабинский», 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 ДДС, по

команде Главы Тюлячинского муниципального района (лица его замещающего), 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 Главы Тюлячинского муниципального района, руководителя объекта экономики.

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

5. 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 аварийно-спасательными 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 Управление гражданской обороны Тюлячинского 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 систем 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.

6. 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

аварийно-спасательными формированиями гражданской обороны осуществляется ДДС 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 "Химическая опасность" доводится до Главы Тюлячинского муниципального района (или лица его замещающего). С получением данного сигнала решение на оповещение и передачу текстов сообщений для населения района принимает Глава Тюлячинского 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 через служебные и квартирные телефоны; путем прямого оповещения дежурными службами по телефону, посыльными или другими установленными сигналами.

7. Порядок оповещения и информирования населения.

7.1. Оповещение руководящего состава и служб гражданской обороны, личного состава органов управления по делам ГО и ЧС, осуществляется на основании решения Главы Тюлячинского муниципального района через служебные и квартирные телефоны; путем включения электросирен (сигнал "Внимание! Всем!") с последующим доведением информации по действующим сетям проводного, радио и телевизионного вещания, прямого оповещения дежурными службами по телефону, посыльными или другими установленными сигналами.

7.2. Для дублирования сигналов оповещения населению и работающей смене объектов экономики задействуются локальные и объектовые системы оповещения, мобильные средства оповещения, 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 радио и телевизионного вещания независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

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

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

По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории узлы вещания,

радиовещательные и телевизионные студии, включаются сети наружной звукофикации, привлекаются спецмашины оборудованные установками громкоговорящей связи.

7.6. Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения и информирования населения возлагается на Управление гражданской обороны Тюлячинского муниципального района.

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.

8. Обязанности Управления министерства по делам ГО и ЧС Республики Татарстан по Тюлячинскому муниципальному району, Тюлячинского РУЭС Арского ЗУЭС, местного телевидения и радио, по оповещению и информированию населения.

8.1 Управление министерства по делам ГО и ЧС Республики Татарстан по Тюлячинского муниципального района:

- разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организует их запись на бумажном и магнитном носителе;

- организует подготовку диспетчеров ЕДДС-01 ;

- планирует и проводит совместно с Тюлячинским РУЭС Арского ЗУЭС, муниципальным телевидением и радио проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов и информации населения;

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

8.2. Тюлячинский РУЭС Арского ЗУЭС:

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

- организуют и осуществляют подготовку дежурных служб;

- осуществляют подготовку эксплуатационно-технического персонала объектов связи.

8.3. Местное телевидение и радио:

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

- осуществляют по заявкам Управление гражданской обороны Тюлячинского муниципального района, запись речевых сообщений для населения на магнитные носители;

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

9. Руководство организацией оповещения.

9.1. Общее руководство организацией оповещения и информирования при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляет Глава Тюлячинского муниципального района через Управление гражданской обороны Тюлячинского муниципального района, службу оповещения и связи, КЧС ПБ Тюлячинского муниципального района.

10. Порядок финансирования систем оповещения.

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