



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.06.2016 г. № 224  
пгт. Грибановский

Об утверждении Положения о системе оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Грибановского муниципального района

В соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением правительства Воронежской области от 29.12.2010 года № 1161 «О порядке оповещения и информирования населения Воронежской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» администрация Грибановского муниципального района Воронежской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить Положение о системе оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Грибановского муниципального района (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.О. Главы администрации  
муниципального района



А.И. Рыженин

Утверждено  
постановлением администрации  
Грибановского муниципального района  
от 18.06 2016 г. № 224

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о системе оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Грибановского муниципального района**

### 1. Общее положение

1.1. Настоящее Положение определяет назначение и задачи, а также порядок реализации мероприятий по созданию, совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности к задействованию в целях оповещения и информирования населения муниципальной системы оповещения и информирования населения Грибановского муниципального района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (далее - муниципальная система оповещения).

1.2. Муниципальная система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил и средств связи, специализированных технических средств оповещения и информирования, в том числе в местах массового пребывания людей, сетей вещания, каналов сети связи и передачи данных общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил гражданской обороны Грибановского муниципального района, Грибановского муниципального звена Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – МЗ ВТП РСЧС) и населения Грибановского муниципального района Воронежской области.

1.3. В муниципальную систему оповещения входят:

- на муниципальном уровне - местная система оповещения и информирования (на территории муниципального района);
- на объектовом уровне - локальная система оповещения (в районе размещения потенциально опасного объекта).

Системы оповещения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

1.4. Системы оповещения могут быть задействованы как в мирное время, так и при военных конфликтах.

### 2. Назначение и основные задачи системы оповещения Грибановского муниципального района



2.1. Муниципальная система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения до органов управления муниципального звена ВТП РСЧС, органов управления, сил и средств гражданской обороны на территории Грибановского муниципального района и населения Грибановского муниципального района информации и сигналов оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.2. Основной задачей системы оповещения Грибановского муниципального района является доведение информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава администрации Грибановского муниципального района,
- глав городского и сельских поселений Грибановского муниципального района;
- руководящего состава муниципального звена ВТП РСЧС;
- руководителя гражданской обороны Грибановского муниципального района;
- руководителя постоянно действующего органа управления, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, созданного при администрации Грибановского муниципального района (специалиста);
- руководителя структурного подразделения администрации Грибановского муниципального района, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны (специалиста);
- директора и сотрудников МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Грибановского муниципального района»;

2.3. Система оповещения предназначена для:

- доведения в установленном порядке до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите;
- доведения информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территории, приемах и способах защиты, а также проведения пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности;
- доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, сил и средств Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС) и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

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

- объектов аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
- руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;
- населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

### **3. Порядок использования муниципальной системы оповещения Грибановского муниципального района**

3.1. Основной способ оповещения населения - передача информации и сигналов оповещения по сетям связи, предназначенным для распространения программ теле- и радиовещания.

3.2. Для оповещения и информирования населения Грибановского муниципального района Воронежской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, привлекаются технические средства действующих радиовещательных и телевизионных станций, студий кабельного телевидения и проводного вещания (далее - организации телерадиовещания), операторы подвижной радиотелефонной связи и владельцы сетей электрической связи (независимо от формы собственности), действующие на территории муниципального района.

Порядок привлечения локальных систем определяется по согласованию с задействованными организациями.

3.3. Для передачи установленных единых сигналов оповещения руководящему составу гражданской обороны Грибановского муниципального района и Грибановского муниципального звена ВТП РСЧС используются автоматизированные системы оповещения АСО-4, П-166м, установленные у оперативного дежурного МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Грибановского муниципального района».

3.4. Для передачи установленных единых сигналов оповещения населения муниципального района, в том числе экстренного оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, используется муниципальная система оповещения, которая включает себя:

- комплексы технических средств региональной автоматизированной системы централизованного оповещения муниципального уровня;
- технические средства комплексной системы экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН) создаваемые на территории муниципального района;
- местные системы оповещения городского (сельских) поселений района;
- автоматизированная система оповещения АСО-4 по заранее подготовленным спискам;
- автоматизированная система оповещения П-166м (4 сирены С-40);



- специализированные транспортные средства с установленными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (по согласованию);

- мобильные (переносные) технические средства оповещения;

- технические средства локальных систем оповещения.

3.5. Передача информации и сигналов оповещения осуществляется оперативной дежурной сменой МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Грибановского муниципального района».

Распоряжение на задействование систем оповещения отдаются:

3.5.1. На муниципальном уровне:

- местной системы оповещения муниципального района – главой администрации Грибановского муниципального района или лицом, его замещающим, с последующим докладом губернатору Воронежской области;

- местных систем оповещения сельского (городского) поселения - главой администрации городского (сельского) поселения или лицом, его замещающим, с последующим докладом главе администрации Грибановского района, оперативному дежурному ЕДДС муниципального района.

3.5.2 Локальной системы оповещения – руководитель организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, с последующим докладом старшему оперативному дежурному федерального казенного учреждения «Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Воронежской области» и оперативному дежурному МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Грибановского муниципального района».

3.6. В исключительных, не терпящих отлагательства случаях допускается передача в целях оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или в магнитной (цифровой) записи непосредственно с рабочих мест оперативных дежурных МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Грибановского муниципального района» с последующим докладом главе администрации Грибановского муниципального района Воронежской области и старшему оперативному дежурному федерального казенного учреждения «Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Воронежской области» (далее - ЦУКС ГУ МЧС России по Воронежской области).

3.7. Дежурно-диспетчерская служба МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Грибановского муниципального района», получив сигналы (распоряжения) или информацию оповещения, подтверждает их получение. Немедленно доводит полученный сигнал (распоряжение) до главы администрации Грибановского муниципального района, либо лица его замещающего, руководителя постоянно действующего органа управления, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, созданного при администрации Грибановского муниципального района (специалиста), руководителя структурного подразделения администрации Грибановского муниципального района, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны (специалиста), руководителей объектов экономики, имеющих важное оборонное

и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций при военных конфликтах и мирное время и населения муниципального образования.

3.8. Передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения от верхнего уровня оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режимах.

3.9. Непосредственное оповещение населения осуществляется по автоматизированным системам оповещения всех уровней, обеспечивающим доведение до населения сигнала «Внимание всем!» путем включения электросирен, выносных акустических устройств КСЭОН и передачу краткой экстренной информации оповещения с перерывом телевизионного и радиовещания.

Для этих целей используются электросирены, технические средства оповещения КСЭН, а также работающие на звуковое вещание сети проводного вещания линейно-технического участка Грибановского центра услуг связи Воронежского филиала ПАО «Ростелеком», средства других операторов связи, другие передатчики, устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (по согласованию) на автомобилях экстренных служб и мобильные средства оповещения.

3.10. Взаимодействие оперативных дежурных служб организаций, участвующих в передаче сигналов (распоряжений) и информации оповещения, организуется в соответствии с инструкциями, согласованными с заинтересованными ведомствами и организациями.

3.11. Порядок применения местной системы оповещения, состав привлекаемых для оповещения и информирования сил, ответственных за выполнение мероприятий должностных лиц разрабатывается органом, специально уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при администрации Грибановского муниципального района (специалистом) совместно с комиссией Грибановского муниципального района по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности, руководителем структурного подразделения администрации Грибановского муниципального района, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны (специалистом), утверждается главой администрации Грибановского муниципального района.

3.12. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) применения местной системы оповещения оперативный дежурный МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Грибановского муниципального района» сообщает старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Воронежской области.

#### **4. Порядок поддержания в готовности системы оповещения Грибановского муниципального района.**

4.1. В целях поддержания муниципальной системы оповещения в



состоянии постоянной готовности администрация Грибановского муниципального района совместно с организациями связи осуществляют проведение плановых и внеплановых проверок работоспособности муниципальной системы оповещения.

Проверки систем оповещения проводятся с участием глав администраций городского и сельских поселений, на территориях которых установлены технические средства оповещения местных систем и КСЭОН, представителей организаций связи и операторов связи, а проверки с задействованием сетей телерадиовещания - с участием представителей телерадиокомпаний, организаций или их филиалов, привлекаемых к обеспечению оповещения.

4.2. Организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания непосредственно осуществляют работы по созданию и поддержанию технической готовности муниципальной системы оповещения на договорной основе.

4.3. Запасы мобильных технических средств оповещения населения создаются и поддерживаются в готовности к использованию в соответствии с положениями Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и методическим рекомендациям Главного управления МЧС России по Воронежской области.

4.4. В целях поддержания муниципальной системы оповещения в постоянной готовности к использованию проводятся следующие виды проверок:

- комплексные технические проверки готовности муниципальной системы оповещения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации оповещения до населения;

- технические проверки готовности муниципальной системы оповещения к задействованию без включения оконечных средств оповещения населения;

- ежеквартальные технические проверки средств оповещения.

4.5. Комплексные технические проверки муниципальной системы оповещения проводятся один раз в год в рамках проводимой комплексной технической проверки РАСЦО населения Воронежской области в соответствии с утвержденным правительством Воронежской области планом.

4.6. Результаты комплексной технической проверки муниципальной системы оповещения оформляются актом и представляются в казенное учреждение Воронежской области «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области».

4.7. Технические проверки готовности муниципальной системы оповещения к использованию проводятся оперативным дежурным ЦУКС ГУ МЧС России по Воронежской области путем ежедневной передачи сигнала (или речевого сообщения) «Техническая проверка» без включения оконечных средств оповещения населения с последующей записью результатов технической проверки в книгу учета технического состояния средств оповещения.

4.8. Перед проведением технических проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий в целях исключения несанкционированного запуска муниципальной системы оповещения.

## **5. Обязанности по обеспечению оповещения и информирования населения Грибановского муниципального района Воронежской области с использованием муниципальной системы оповещения.**

5.1. Органы местного самоуправления Грибановского муниципального района:

5.1.1. Создают, поддерживают в постоянной готовности и определяют порядок использования муниципальной системы оповещения и информирования населения Грибановского муниципального района.

5.1.2. Определяют потребность в мобильных средствах и создают запасы мобильных средств оповещения для оповещения населения, не охваченного системой централизованного оповещения, планируют их использование.

5.1.3. Организуют и осуществляют подготовку дежурно-диспетчерской службы МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба Грибановского муниципального района».

5.1.4. Планируют и проводят совместно с руководителями действующих на территории муниципального района радиовещательных станций, систем проводного вещания (независимо от форм собственности) тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации.

5.1.5. Организуют оповещение населения с привлечением специальных транспортных средств с установленными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов, используемых для осуществления деятельности организациями, функционирующими на территории муниципального района.

5.1.6. Обеспечивают своевременное оповещение населения, в том числе экстренное оповещение населения, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

5.1.7. Разрабатывают, совместно с организациями связи, порядок взаимодействия соответствующих оперативных дежурных (диспетчерских) служб при передаче сигналов и информации оповещения по сетям вещания.

6.2. Организации связи (независимо от форм собственности):

6.2.1. Обеспечивают готовность технических средств оповещения, каналов связи и систем передачи к доведению сигналов и информации оповещения.

6.2.2. Организуют и осуществляют подготовку дежурных (диспетчерских) служб организаций и объектов подготовку эксплуатационного персонала объектов связи.