



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛПНЯНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 января 2018 года
п. Колпна

№ 33

О своевременном оповещении и информировании населения Колпнянского района

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Орловской области от 10.11.2015 № 1866-ОЗ «О защите населения и территории Орловской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», постановлением суженого заседания Орловской области от 20.07.2009 № 6 «О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Орловской области» и в целях актуализации нормативной правовой базы администрация Колпнянского района Орловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Колпнянского района согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Колпнянского района И.Н. Шигабутдинову.

Глава администрации

Л.Л. Мясникова

ПОЛОЖЕНИЕ

о системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Колпнянского района

I. Общие положения

Настоящее Положение разработано в целях реализации Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 г. № 895 «Об утверждении Положения о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 1 марта 1993 г. № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», от 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов» и от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и совместными приказами МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 № 422/907376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и от 7 декабря 2005 г. № 877/138/597 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

1. Настоящее Положение определяет структуру, состав, задачи системы оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее также - ЧС) на территории Колпнянского района (далее - Система оповещения), организацию эксплуатационно-технического обслуживания с целью поддержания её в постоянной готовности к применению.

2. Система оповещения является составной частью муниципального звена Орловской областной территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ОТП РСЧС) и представляет собой организационно-техническое объединение сил и специальных технических средств оповещения, каналов сети связи общего пользования, ведомственных сетей связи и современных технических средств информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.

3. Система оповещения включает в себя муниципальную и локальные системы оповещения. Системы оповещения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

4. Создание, совершенствование (реконструкция) и поддержание в постоянной готовности к применению систем оповещения, их эксплуатационно-техническое обслуживание являются составной частью мероприятий по предупреждению и лик-

видации ЧС, проводимых органами местного самоуправления на соответствующих территориях и организациями.

5. Руководители муниципальных органов власти всех уровней, организаций, независимо от ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм и форм собственности несут персональную ответственность за создание, совершенствование (реконструкция) и поддержание в постоянной готовности к задействованию систем оповещения, организацию их эксплуатационно-технического обслуживания.

II. Предназначение и Основные задачи системы оповещения

1. Система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения до органов управления, сил и средств районного звена ОТП РСЧС и населения сигналов оповещения и речевой информации об угрозе возникновения и возникновений ЧС природного и техногенного характера, а также принимаемых мерах по их ликвидации и способах защиты.

2. Основной задачей районной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и речевой информации:

до руководящего состава районного звена РСЧС и поселений;
спасательных служб и формирований;
дежурно-диспетчерских служб организаций;
населения, проживающего на территории района.

3. Основной задачей локальных систем оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и речевой информации:

до руководящего состава объектовых звеньев РСЧС;
объектовых спасательных служб и формирований;
персонала организаций;
населения, проживающего в радиусе 2,5 километров от химически опасных объектов.

III. Порядок Использования систем оповещения

1. Решение (распоряжение) об использовании систем оповещения принимается (отдаётся):

районной системы оповещения - главой администрации Колпнянского района;
локальных и объектовых систем оповещения – руководителями соответствующих организаций.

При этом в случае угрозы возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, указанные должностные лица принимают решения (отдают распоряжения) об использовании систем оповещения для оповещения органов управления, сил районного звена ОТП РСЧС и населения на соответствующих территориях с учетом предложений соответствующих координационных органов ОТП РСЧС:

на муниципальном уровне (в пределах территории Колпнянского района) - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Колпнянского района;

на объектовом уровне - комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных, ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации.

2. Руководители на подведомственных территориях для передачи сигналов и информации оповещения населения имеют право приостановки трансляции программ по сетям радио - телевизионного, проводного вещания независимо от ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм и форм собственности.

3. Сигналы оповещения и информация передаются дежурным пункта ЕДДС вне всякой очереди с использованием всех имеющихся в распоряжении средств связи и оповещения, в том числе, с использованием современных технических средств информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.

4. Оперативные дежурные ЕДДС, получив сигналы (распоряжения) или информацию оповещения, подтверждают их получение, немедленно доводят полученный сигнал (распоряжение) до подчиненных органов управления и населения с последующим докладом соответствующему руководителю (лицу, его замещающему).

5. Передача сигналов осуществляется с использованием средств и каналов связи общегосударственной сети связи и ведомственных сетей связи, а также сетей вещания.

6. Основной способ оповещения и информирования населения - передача речевых сообщений по сетям вещания и через современные технические средства информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.

7. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) применения системы оповещения докладывается в вышестоящий орган, осуществляющий управление РСЧС.

IV. Создание, совершенствование и поддержание в готовности систем оповещения

1. Районная система оповещения совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к применению администрацией Колпнянского района с участием Линейно-технического цеха поселка Колпна Ливенского МЦТЭТ Орловского филиала ПАО «Ростелеком».

2. Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов и объектовые системы оповещения создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством руководителя организации органами управления объекта.

3. Районная и локальные системы оповещения являются составной частью региональной системы оповещения и должны организационно, технически и программно сопрягаться с ней.

4. Органы управления районного звена ОТП РСЧС, Линейно-технический цех поселка Колпна Ливенского МЦТЭТ Орловского филиала ПАО «Ростелеком» проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного применения систем оповещения.

5. В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения предусматривается:

комплексное доведение сигналов (распоряжений) и информации;
создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

6. В целях поддержания систем оповещения в состоянии постоянной

готовности проводятся проверки их работоспособности, и организуется их эксплуатационно-техническое обслуживание.

V. Руководство организацией оповещения

1. Общее руководство системой оповещения на соответствующем уровне осуществляют органы и должностные лица, указанные в п. 1 настоящего Положения.

2. Непосредственное руководство осуществляется:

на муниципальном (объектовом) уровне - органами, уполномоченными на решение задач гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, муниципальных образований, руководителями организаций во взаимодействии с районными организациями связи, организациями ведомственных сетей связи в части использования сетей связи общего пользования и сетей вещания.

3. В систему оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций включены:

ЕДДС администрации района;

Линейно-технический цех поселка Колпна Ливенского МЦТЭТ Орловского филиала ПАО «Ростелеком» - базовый объект системы оповещения;

локальные системы оповещения организаций.

VI. Мероприятия обеспечения готовности систем оповещения

1. В целях обеспечения и поддержания в состоянии готовности к использованию систем оповещения населения администрация района:

организует и осуществляет подготовку персонала единых дежурно-диспетчерских служб по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

планирует и проводит проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

2. В целях обеспечения оповещения Линейно-технический цех поселка Колпна Ливенского МЦТЭТ Орловского филиала ПАО «Ростелеком» обеспечивает техническую готовность аппаратуры оповещения, средств и каналов связи, входящих в систему оповещения, к передаче сигналов оповещения и речевой информации.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания, контроль за состоянием и поддержанием технических средств оповещения в постоянной готовности к использованию по назначению осуществляются отделом ГОЧСМП администрации Колпнянского района, Линейно-техническим цехом поселка Колпна Ливенского МЦТЭТ Орловского филиала ПАО «Ростелеком».

4. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения проводится Линейно-техническим цехом поселка Колпна Ливенского МЦТЭТ Орловского филиала ПАО «Ростелеком» на договорных условиях.