

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАРЫШСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

30.03.2016

с. Чарышское

№ 201

Об утверждении Положения об организации оповещения и информирования населения Чарышского района о чрезвычайных ситуациях, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций

Во исполнение требований Федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», постановления Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 №178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально-опасных объектов», Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 №177, в целях обеспечения своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Чарышского района Алтайского края

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Положение об организации оповещения и информирования населения о возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Чарышского района (приложение 1)
2. Признать утратившим силу распоряжение Администрации района от 14.04.2004 № 370-р
3. Настоящее постановление вступает в силу с даты подписания и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Чарышского района.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заведующего отделом ГОЧС и Мобилизационной работе Администрации района Д.С. Лопаква

Глава Администрации района

А.В. Ездин

**Положение
об организации оповещения и информирования населения
о возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций
на территории Чарышского района**

I. Организация и задачи оповещения.

1. Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих приведение районного территориального звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) в установленные степени готовности и доведение в минимально короткие сроки до органов управления гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (далее - ГОЧС) и населения сигналов (распоряжений) и информации об угрозе возникновения или возникновении на территории Чарышского района обстановки, сложившейся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

С этой целью на каждом уровне задач создаются системы оповещения.

2. Основными задачами системы оповещения являются:

- обеспечение своевременного доведения до органов управления и населения сигналов и информации о всех видах опасности;
- реализация задач защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

II. Порядок оповещения и информирования населения

1. Оповещение и информирование населения о возникновении или угрозе возникновения ЧС на территории Чарышского района осуществляется на основании решения Главы Администрации Чарышского района или председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности диспетчером единой дежурно-диспетчерской службы Чарышского района (далее - ЕДДС), по системе автоматизированной системы оповещения руководящего состава (предупредительный сигнал «Внимание всем!»). При получении предупредительного сигнала, Главы Администраций сельских поселений Чарышского района, руководители предприятий и организаций независимо от форм собственности оповещают население об угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайной ситуации с помощью имеющихся средств оповещения.

2. Для дублирования сигнала оповещения населения и рабочего персонала организаций широко используются локальные системы оповещения в местах размещения потенциально опасных объектов, подвижные и носимые громкоговорящие установки, производственные и транспортные гудки, сирены.

3. Оповещение о начале проведения эвакуационных мероприятий в ЧС организуется установленным порядком по месту работы, учебы и жительства органами местного самоуправления и руководителями организаций.

4. Основным способом оповещения и информирования населения о возникновении или угрозе возникновения ЧС считается передача речевой информации с использованием сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

5. Для привлечения внимания населения перед подачей речевой информации производится включение электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».

По этому сигналу немедленно приводятся в готовность для передачи информации все расположенные на территории Чарышского района узлы проводного и радиовещания, включаются сети наружной звукофикации.

Во всех случаях задействования систем оповещения с включением электросирен до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по существующим средствам проводного, радио- и телевизионного вещания.

6. Предварительно записанные и заложенные тексты сообщения с указанием порядка действий населения по сигналам оповещения, передаются по команде отдела гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (диспетчера ЕДДС). Допускается двух - трехкратное повторение передачи речевого сообщения.

7. При авариях, прогнозируемые последствия которых не выходят за пределы потенциально опасного объекта, оповещаются:

- обслуживающий персонал объекта;
- дежурные смены аварийных служб;
- отдел ГОЧС, дежурный диспетчер ЕДДС.

При авариях, прогнозируемые последствия которых выходят за пределы потенциально опасного объекта, дополнительно оповещаются руководители и работники организаций (в первую очередь детских), а также население, находящееся в границах зоны действия локальной системы оповещения, задействуются системы централизованного оповещения для оповещения населения, проживающего вне зоны действия локальной систем оповещения, а также дублирование оповещения в граница зоны локальной системы оповещения.

III. Планирование организации оповещения

1. Основным документом, определяющим организацию оповещения, является План оповещения. План оповещения состоит из схемы организации оповещения и пояснительной записки к ней.

На схеме организации оповещения отображаются:

- организационно-техническое построение системы оповещения органов управления и сил ГОЧС, аппаратура оповещения, каналы и линии связи, обеспечивающие функционирование этой системы.

В пояснительной записке определяются:

- задачи оповещения;
- характеристика систем оповещения;
- расчет сил и средств, привлекаемых для решения задач оповещения;
- охват населения техническими средствами оповещения;
- порядок доведения сигналов оповещения до населенных пунктов, не располагающих техническими средствами приема сигналов;
- мероприятия по повышению живучести системы оповещения;

- резерв сил и средств оповещения;
 - порядок, использования резерва сил и средств оповещения.
2. Планы оповещения разрабатываются во всех организациях, подписываются их руководителями и утверждаются начальниками, которым поручаются данные организации.

IV. Руководство организацией оповещения

1. Общее руководство организацией оповещения и информирования при угрозе возникновения или возникновении ЧС осуществляется Главой администрации Чарышского района.
2. Главы администраций городских и сельских поселений Чарышского района несут персональную ответственность за обеспечение своевременного оповещения и информирования населения об угрозе или возникновении ЧС.
Руководители организаций обязаны создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о ЧС.
3. Неисполнение должностными лицами и гражданами обязанностей по организации оповещения и информирования, созданию и поддержанию в готовности к задействованию систем оповещения влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством.