

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ПРОХОРОВСКИЙ РАЙОН»

Белгородской области

30 июня 6
«__» _____ 201__ г.

574
№ _____

Об утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21 декабря 1994 год № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 422, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации № 90, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации № 376 от 25 июля 2006 года «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить Положение о порядке оповещения и информирования населения Прохоровского района в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени (прилагается).

2. Рекомендовать:

- главам администраций городского и сельских поселений принять соответствующие постановления об утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения в поселении в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

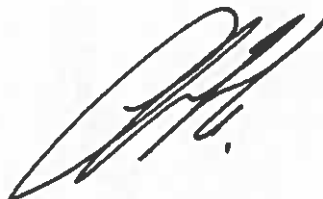
- руководителям организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты производственной и социальной сфер, расположенных на территории Прохоровского района, обеспечить организацию своевременного информирования и оповещения населения и работников соответствующих объектов при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- администрациям сельских и городского поселения и организациям (не зависимо от организационно-правовой формы и формы собственности) предоставлять места для размещения специализированных технических средств оповещения и информирования населения.

3. Признать утратившим силу постановление главы администрации Прохоровского района № 474 от 27 ноября 2005 года «О порядке оповещения и информирования населения при возникновении чрезвычайной ситуации мирного и военного времени».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления безопасности администрации Прохоровского района Котова С.В.

Глава
администрации района



С. Канищев

Утверждено
постановлением главы
администрации района
« 30 » 06 2016г.
№ 574

**Положения
о порядке оповещения и информирования населения
в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21 декабря 1994 год № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 422, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации № 90, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации № 376 от 25 июля 2006 года «Об утверждении Положения о системах оповещения населения.

1.2. Положение устанавливает принципы построения, порядок организации системы оповещения и информирования населения Прохоровского района. Определяет задачи, порядок реализации мероприятий оповещения населения, действий по совершенствованию и поддержанию в готовности к применению систем оповещения и информирования населения. Устанавливает обязанности руководителей организаций и предприятий, не зависимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, по обеспечению безопасности людей и территорий.

1.3. Оповещение предусматривает:

- доведение до руководителей органов государственной власти прогноза возникновения и развития чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера;

- включения технических средств оповещения, доведения до населения и руководителей факта возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.

1.4. Информирование населения предусматривает:

- передачу данных о факте возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера;
- доведение до населения рекомендаций о порядке действий с момента получения информации и до момента исчезновения чрезвычайной ситуации;
- информацию о развитии чрезвычайной ситуации, масштабах чрезвычайной ситуации, ходе и итогах ликвидации чрезвычайной ситуации;
- информацию о состоянии природной среды и потенциально опасных объектов;
- информацию об ожидаемых гидрометеорологических, стихийных и других явлениях;
- систематическое ознакомление населения с мероприятиями, проводимыми силами и средствами наблюдения контроля и ликвидации чрезвычайной ситуации.

2. Предназначение и основные задачи систем оповещения Прохоровского района

2.1. Система оповещения и информирование населения Прохоровского района – это комплекс организационно-технических мероприятий, направленный на обеспечение своевременного доведения до органов управления и населения сигналов и информации обо всех видах чрезвычайных ситуаций, указаний о правилах действий, распоряжений по проведению мероприятий гражданской обороны.

- органов управления, сил и средств гражданской обороны областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- населения Прохоровского района об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.2. Системы оповещения в Прохоровском районе предназначены для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и информации до:

- органов управления, сил и средств гражданской обороны района территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- населения Прохоровского района об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.3. Системы оповещения могут быть задействованы как в мирное, так и в военное время.

2.4. Системы оповещения должны состоять из следующих подсистем:

- подсистема автоматического формирования сигналов и передачи сигналов управления;
- подсистема передачи сигналов и информации по каналам связи;
- подсистема электросиренного оповещения сигналом «Внимание всем!»;

- подсистема речевого оповещения на базе абонентской сети и сети уличных громкоговорителей проводного вещания;
- подсистема оперативного задействования каналов радиотелевизионных станций эфирного вещания;
- подсистема задействования систем оповещения объектов, сопряженных с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения (далее- РАСЦО) Белгородской области;
- автоматизированные подсистемы оповещения абонентов по телефонным линиям.

2.5. Основная задача оповещения муниципального уровня – это своевременное доведение информации и сигналов оповещения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на вверенных территориях.

Оборудование оповещения МСО предназначено для доведения сигналов оповещения и информирования до:

- органов местного самоуправления;
- населения, проживающего на территории муниципальных районов (городских округов);
- руководящего состава гражданской обороны районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования;
- ДДС организаций, эксплуатирующих ПОО.

Основная задача ЛСО – это своевременное доведение сигналов оповещения и информирования:

- руководящего состава организации, эксплуатирующей ПОО;
- персонала ПОО и населения, проживающего в районах размещения ПОО;
- объектах - аварийно спасательных формирований, в том числе специализированных.

Основная задача ОСО – это своевременное доведение сигналов оповещения и информации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций до персонала и населения, находящихся на территории социально значимых объектов и объектов с массовым пребыванием людей.

Оборудование оповещения ОСО предназначено для доведения сигналов оповещения и информирования до:

- руководителей объекта;
- персонала объекта и на территорию с массовым пребыванием людей;
- объектовых аварийно-спасательных формирований, и в том числе специализированных.

2.6. На всех объектах, в соответствии со способом организации оповещения, разрабатываются инструкции должностных лиц и дежурных служб по обеспечению оповещения, а для сотрудников организаций – порядок действий по сигналам. Данные документы оформляются актами администраций и руководителями объектов.

3. Порядок использования систем оповещения в Прохоровском районе

3.1. Доведение сигналов оповещения и информирования населения осуществляется аппаратурой и оборудованием РАСЦО, МСО, ЛСО ПОО и объектовыми техническими средствами в случае угрозы возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Белгородской области.

Команду на запуск оборудования оповещения МСО отдаёт руководитель гражданской обороны (или его уполномоченное должностное лицо).

При этом осуществляете:

- запуск электросирен на территории всего района или индивидуальный участок местности (подача сигнала «Внимание всем!»- для привлечения внимания населения к средствам массовой информации);
- запуск аппарата АСО для оповещения должностных лиц муниципального образования и взаимодействующих организаций и структур;
- доведение экстренной информации населению по сетям уличных громкоговорящих устройств;
- передача экстренной информации и сообщений управления через ЕДДС руководителям органов местного самоуправления, членам комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования;
- доведение оповещения и экстренных сообщений по всем возможным средствам информирования населения, находящегося на территории муниципального образования.

Команду на запуск оборудования ЛСО ПОО и ОСО отдаёт руководитель организации.

При этом осуществляется:

- запуск электросирен на территории объекта (подача сигнала «Внимание всем!»- для привлечения внимание сотрудников и населения к средствам массовой информации);
- доведение экстренной информации сотрудникам и населению по сетям объектовых громкоговорящих устройств.

3.2. Оповещение и информирование о чрезвычайной ситуации глав администраций муниципальных районов и городских округов, сельских поселений, руководителей организаций, учреждений и населения производится всеми техническими средствами оповещения на всей территории, подвергающейся чрезвычайной ситуации. Для оповещения и информирования населения используются заранее подготовленные текстовые речевые сообщения.

3.3. О случаях несанкционированного задействования систем оповещения организации связи, диспетчерские службы оповещают старшего оперативного дежурного ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Белгородской области».

4. Порядок поддержания готовности систем оповещения

4.1. Для обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения проводятся мероприятия по эксплуатационно-техническому обслуживанию в соответствии с Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утверждённым приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 7 декабря 2005 года № 877/138/597.

4.2. К мероприятиям эксплуатационного обслуживания относятся:

- планирование и учет эксплуатации и ремонта;
- плановое техническое обслуживание;
- текущий ремонт;

4.3. Планирование эксплуатационно-технического обслуживания, технических средств оповещения осуществляется Главным управлением МЧС России по Белгородской области.

Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения Белгородской области осуществляется органами связи на основании договорных отношений. Организационно-технические мероприятия выполняются в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи российской Федерации, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 7 декабря 2005 года № 877/138/597, законодательством Российской Федерации.

Содержание эксплуатационно-технического обслуживания и порядок его исполнения определяется заводом – изготовителем аппаратуры оповещения.

Перечни операций, последовательность, технология и выполнение, необходимые средства измерения, инструмент и расходные материалы составляются для каждого типа технических средств оповещения.

4.4. Разрешение на выключение действующих технических средств оповещения для проведения планового технического обслуживания даёт старший оперативный дежурный ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Белгородской области».

Запрещается выключать оборудование из системы оповещения РАСЦО, не обеспечив территорию оповещения населения резервными методами информирования в полном объёме. Прерывать вещательные программы при трансляции правительственных сообщений в ходе проведения проверок систем оповещения запрещается.

4.5. Работы проводятся специалистами, допущенными к эксплуатационно-техническому обслуживанию технических средств оповещения. О результатах проведения технического обслуживания делается отметка в книге учёта технического состояния технических средств оповещения. После технического обслуживания старший оперативный дежурный ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Белгородской области», в соответствии с техническим алгоритмом проверок работоспособности оконечных устройств, даёт разрешение на ввод технических средств оповещения в систему оповещения области.

5. Порядок проверки состояния систем оповещения

5.1 В целях поддержания систем оповещения в состоянии постоянной готовности проводятся следующие виды проверок:

- комплексная техническая проверка готовности РАСЦО КСЭОН с включением оконечных средств оповещения с доведением проверочных сигналов и информации до населения Белгородской области;
- техническая проверка готовности РАСЦО в подсистемах местного уровня (отдельных территорий) с включением или без включения оконечных средств оповещения населения;
- комплексная техническая проверка готовности систем оповещения на уровне объекта с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации оповещения до персонала (людей), находящихся на объекте;
- внеплановая техническая проверка готовности систем оповещения (отдельных технических средств оповещения) при регулировке оборудования.

5.2. Техническая проверка готовности РАСЦО и КСЭОН в подсистемах муниципального уровня с включением оконечных средств оповещения без предупреждения населения о проводимых мероприятиях запрещается.

5.3. Комплексная техническая проверка готовности системы оповещения на уровне муниципального образования проводится ежеквартально и ежемесячно. Проверка оповещения осуществляется с контролем действий персонала дежурно – диспетчерских служб. Проверка доводится главой администрации муниципального района или городского округа. При этом проверяются в полном объёме все организационно – технические мероприятия оповещения, включая и проверки готовности системы оповещения ПОО и объектов. Результаты проведения ежеквартальных проверок оформляются актом работы комиссии муниципального образования. Акт муниципального образования утверждается руководителем муниципального образования.

5.4. Техническая проверка оповещения на уровне объекта проводится ежемесячно инструментально, ежеквартально проверяется работоспособность оборудования в соответствии с разрабатываемым в организации графиком. Проверка проводится руководителем организации. При этом проверяется готовность персонала к действиям при чрезвычайной

ситуации. Результаты проведения ежеквартальных проверок оформляются актом. Акт утверждается руководителем организации.

5.5. Внеплановые поверки готовности систем оповещения (отдельных технических средств оповещения) проводятся для проверки устранения недостатков, выявленных в результате проведения плановых проверок, при регулировке аппаратуры оповещения или по решению руководителя, имеющего право на задействование соответствующей системы оповещения, в случае прогнозирования возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.

6. Порядок взаимодействия органов власти, организаций, учреждений по оповещению и совершенствованию систем информирования

6.1. В целях обеспечения создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения планируются и реализуются нижеперечисленные мероприятия.

6.2. В интересах безопасности населения исполнительные органы государственной власти, руководители учреждений, объектов и организаций обязаны:

- обеспечить физическую сохранность комплекса технических средств оповещения и информирования населения, линейно-кабельных сооружений проводного радиовещания, имущества оконечных средств, размещённого на (в) зданиях и помещениях, не зависимо от их форм собственности ведомственной принадлежности;

- предоставить возможность установки на (в) зданиях и помещениях, находящихся на праве собственности (праве хозяйственного ведения, праве оперативного управления), комплекса технических средств оповещения и информирования населения на безвозмездной основе;

- обеспечить непрерывное энергоснабжение комплекса технических средств оповещения и информирования населения, размещённого на (в) здания и помещениях;

- участвовать в организации и осуществлении мероприятий по совершенствованию организационно-технических мероприятий оповещения, созданию запасов мобильных технических средств оповещения;

- формировать направления развития обеспечения безопасности и обеспечивать реализацию мероприятий по своевременному оповещению населения;

- разрабатывать схемы оповещения руководящего состава гражданской обороны, членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

- проводить обучение персонала ДДС всех звеньев подсистем РСЧС;

- обеспечить допуск представителей организации, проводящей эксплуатационно-техническое обслуживание (контроль) работоспособности Комплекса технических средств оповещения;

- осуществлять взаимодействие со структурами и управлениями всех звеньев подсистем РСЧС;
- на своём участке ответственности разрабатывать технические решения по сопряжению с РАСЦО локальных систем оповещения;
- совершенствовать методы поддержания в готовности специализированных технических средств оповещения и информирования населения.

7. Ответственность и финансирование

7.1. Ответственность за достаточность, состояние работоспособности систем оповещения и финансирование данного направления деятельности на всех уровнях управления всеми органами государственной власти, руководителями учреждений, объектов и организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности регулируется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.