ГЛАВА

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛОБНЯ

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.02.2011 № 243

Об обеспечении связи и оповещения

населения о пожаре в городском округе Лобня

В целях обеспечения связи и совершенствования порядка оповещения информирования населения о пожарах,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок своевременного оповещения и информирования населения городского округа Лобня о пожарах (прилагается).
2. Руководителям организаций, предприятий и учреждений, расположенных на территории городского округа Лобня обеспечить оповещение и информирование населения, рабочих и служащих предприятий в соответствии с порядком оповещения.
3. Контроль по исполнению настоящего постановления возложить на начальника отдела ЕДДС администрации города Лобня Пруса В.А. и начальника отдела информационных технологий администрации города Лобня Терехова М.И.

С.С. Сокол

Утвержден

Постановлением

Главы городского округа Лобня

от 18.02.2011 № 243

ПОРЯДОК

своевременного оповещения и информирования населения и пожаре на территории городского округа Лобня

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий порядок разработан в соответствии в Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69- ФЗ «О пожарной безопасности».

Настоящий порядок определяет организацию, задачи и механизмы реализации мероприятий по оповещению и информированию населения об опасности возникающих при возникновении пожаров.

1. ОРГАНИЗАЦИЯ И ЗАДАЧИ ОПОВЕЩЕНИЯ

Оповещение - эго одно из важнейших мероприятий, обеспечивающих доведение до организации и населения сигналов (распоряжений) и информации о возникших пожарах.

Основной задачей оповещения является своевременное доведение до населения и организации сигналов и информации о возникших пожарах.

1. СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

Сигнал оповещения - это условный сигнал, передаваемый в системе оповещения гражданской обороны и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление гражданской обороной, а также населением.

В городском округе Лобня установлены следующие сигналы оповещения гражданской

обороны:

**Сигнал «Пожарная опасность»** передается при непосредственной угрозе пожара на территории города, жилого сектору и объектам жизнеобеспечения. Под непосредственной Угрозой пожара понимается вероятность возникновения пожара.

Дня подачи сигнала используются сети проводного радиовещания, телевидение, а также другие местные технические средства связи и оповещения.

**Сигнал «Пожарная тревога»** подается при обнаружении пожара на территории и объектах города. Для подачи сигнала используются все местные технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется подачей установленных звуковых, световых и других сигналов.

Оповещение населения о пожаре осуществляется путем передачи экстренных сообщений о пожаре и действиях населения по местным сетям проводного вешания, радиовещания и вспомогательным средствам.

1. ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА

Доведение сигналов (распоряжений) о пожаре и начале эвакуации до руководящего состава проводится диспетчерскими службами организаций по существующей системе централизованного оповещения и всем имеющимся каналам связи системы связи гражданской обороны установленным порядком.

Организации подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего  
руководящею состава и подчиненных подразделений.

При обнаружении пожара на объекте (организации) в границах города и на иной  
территории, руководитель организации (объекта) самостоятельно подаст соответствующий сигнал оповещения и докладываем в отдел ЕДДС администрации городского округа Лобня.

1. ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Оповещение населения о пожарной опасности и пожарной тревоге осуществляется одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен, а также с использованием проводного радиовещания, телевидения независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

В целях обеспечения своевременного и надежного оповещения населения и доведения до него информации об обстановке и его действиях в сложившихся условиях, установлен следующий порядок оповещения:

* основным способом оповещения населения об опасностях, возникающих при пожарах, считается передача речевой информации с использованием сетей проводного радиовещания и телевидения.

-для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации производится включение элекгросирен производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем!».

* с получением сигнала «Внимание всем!» все население и персонал организаций обязаны включить абонентские устройства проводного радиовещания, радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения. По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории узлы проводного радиовещания, радиовещательные и телевизионные станции, включается сеть наружной звукофиксации.

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

Основной способ оповещения и информации населения - передача речевых сообщений по сетям вещания, которые передаются населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается 3-х - кратное повторение передачи речевого сообщения.

Оповещение о начале эвакуации населения организуется по месту работы, учебы и жительства руководителями организаций п жилищно-эксплуатационных органов.