



000241

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.02.2008

№ 194-па

О порядке организации оповещения и информирования населения в чрезвычайных ситуациях и по сигналам гражданской обороны в мирное и военное время на территории муниципального образования Tosnensky район Ленинградской области

В соответствии с федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ (в ред. от 09.10.2002 № 123-ФЗ, от 19.06.2004 № 51-ФЗ, от 22.08.2004 № 122-ФЗ, от 19.06.2007 № 103-ФЗ) «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ (в ред. от 28.10.2002 № 129-ФЗ, от 22.08.2004 № 122-ФЗ, от 04.12.2006 № 206-ФЗ, от 18.12.2006 № 232-ФЗ, от 30.10.2007 № 241-ФЗ) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 (в ред. постановлений Правительства РФ от 27.05.2005 № 335, от 03.10.2006 № 600) «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», областным законом от 13.11.2003 № 93-оз (ред. от 13.09.2004 № 60-оз, от 21.07.2005 № 61-оз) «О защите населения и территорий Ленинградской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о порядке организации оповещения и информирования населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени на территории муниципального образования Tosnensky район Ленинградской области (приложение 1).

2. Утвердить Порядок организации оповещения населения по сигналам гражданской обороны на территории муниципального образования Tosnensky район Ленинградской области (приложение 2).

3. Рекомендовать главам администраций городских и сельских поселений:

3.1. Довести данное постановление до руководителей организаций, учреждений и предприятий, расположенных на территории поселений, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

3.2. До 01.04.2008 через отдел по безопасности, делам ГО и ЧС администрации муниципального образования Tosnensky район Ленинградской области:

- проинформировать о состоянии системы оповещения и информирования населения на территории поселения;

- представить перечень организаций, учреждений и предприятий, расположенных на территории поселений, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, участвующих в оповещении и информировании населения в чрезвычайных ситуациях и по сигналам гражданской обороны в мирное и военное время.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации - начальника отдела по безопасности, делам ГО и ЧС Мартынова М.И.

Глава администрации

В.П. Дернов



Приложение 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Тосненский район
Ленинградской области
от _____ № _____
27.02.2008 № 194-па

Положение

о порядке организации оповещения и информирования населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени на территории муниципального образования Тосненский район Ленинградской области

1. Настоящее Положение определяет принципы построения, порядок организации системы оповещения и информирования населения, ее задачи, состав сил (средств), обязанности администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области, руководителей организаций, учреждений и предприятий независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности по совершенствованию и поддержанию в готовности к применению системы оповещения и информирования населения.

2. Основная задача системы оповещения и информирования населения — обеспечение своевременного доведения до органов управления и населения распоряжений о проведении мероприятий гражданской обороны (ГО), сигналов и информации о всех видах чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного и военного времени.

3. Система оповещения и информирования населения Тосненского района является звеном системы оповещения и информирования населения Ленинградской области, включает в себя силы и средства, организационно и технически объединенные для решения задач оповещения и информирования:

- часть сил и средств Главного управления МЧС России по Ленинградской области;
- администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области;
- отдел по безопасности, делам ГО и ЧС;
- администраций городских и сельских поселений;
- организаций, учреждений и предприятий в соответствии с возложенными на них обязанностями по организации оповещения и информирования населения района;
- сил и средств потенциально опасных объектов, расположенных на территории муниципального образования.

4. Система оповещения и информирования создается в муниципальном районе, городских и сельских поселениях, организациях, учреждениях и предприятиях для организации оповещения и информирования органов управления гражданской обороны, служб РСЧС, населения, работников (сотрудников) организаций, учреждений и предприятий в пределах их административной территории.

5. Для оповещения и информирования руководящего состава и населения задействуются:

5.1. Силы (личный состав):

- дежурные МУ «ЕАДС», входящие в систему Единой дежурно-диспетчерской службы по чрезвычайным ситуациям отдела по безопасности, делам ГО и ЧС;
- администраций городских и сельских поселений (уполномоченные по решению вопросов ГО и ЧС);
- службы ГО муниципальных образований;
- теле- и радиокomпани (ТРК), студии кабельного телевидения (СКТ) и радиостанции, расположенные на территории Тосненского района;
- радиотрансляционные узлы (РТУ) и телефонные сети (ТС) городских и сельских поселений;
- учреждения, организации и предприятия в соответствии с возложенными на них обязанностями по организации оповещения и информирования населения;

5.2. Средства (оборудование):

- автоматизированная система централизованного оповещения (АСЦО), в том числе аппаратура, установленная на АТС города;
- автоматические телефонные станции (АТС) города;
- сотовые системы телефонной связи;
- ТРК, СКТ и радиостанций;
- городского радиотрансляционного узла (ГРТУ) с радиотрансляционной сетью проводного вещания;
- ведомственные радиоузлы;
- системы пейджинговой связи;
- ведомственные системы радиосвязи;
- радиостанции потенциально опасных объектов;
- локальные системы оповещения (ЛСО);
- подвижные звуковещательные станции (ПЗВС), автомобили с громкоговорящими установками (ГУ);
- уличные городские и ведомственные громкоговорители и радиотрансляционные приемники с централизованным и местным запуском, устройства местной громкоговорящей связи (ГГМ);
- посыльные (пешие и на транспорте);
- сирены с ручным приводом, электромегафоны;
- электросирены.

6. Порядок задействования системы оповещения и информирования населения.

6.1. Право принятия решения на оповещение руководящего состава и населения муниципального образования Тосненский район Ленинградской области в мирное и военное время предоставляется:

- главе администрации муниципального образования;
- заместителю главы администрации - начальнику отдела по безопасности, делам ГО и ЧС, а в случаях, не терпящих отлагательства, — директору МУ «ЕАДС» - с немедленным докладом главе администрации муниципального образования и заместителю главы администрации - начальнику отдела по безопасности, делам ГО и ЧС.

6.2. Общее руководство организацией оповещения и информирования населения осуществляют:

в районе — глава администрации (заместитель главы администрации по безопасности, делам ГО и ЧС);

- в поселениях - главы администраций поселений;
- в учреждениях, организациях и на предприятиях - соответствующие руководители (начальники штабов ГО, ответственные работники по ГО и ЧС). Оповещение о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени организуется в соответствии с Планами оповещения, разработанными в администрациях муниципальных образований, организациях, учреждениях и на предприятиях района, и другими нормативными документами.

6.3. Непосредственное оповещение руководящего состава, работников (сотрудников) организаций, учреждений, предприятий и населения осуществляют:

а) руководящего состава, членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ):

- дежурный МУ «ЕАДС» - по команде главы администрации муниципального образования, а в случаях, не терпящих отлагательства - по команде председателя КЧС и ПБ - с немедленным докладом главе администрации муниципального образования, с использованием:

- стоек циркулярного вызова (СЦВ);
- АТС города;
- сотовой телефонной связи;
- через посыльных (пеших и на автотранспорте).

б) населения города:

- дежурный МУ «ЕАДС» - по команде главы администрации муниципального образования, а в случаях, не терпящих отлагательства - по команде заместителя главы администрации - начальника отдела по безопасности, делам ГО и ЧС - с немедленным докладом главе администрации муниципального образования через:

- АСЦО;
- городской радиотрансляционный узел (ГРТУ) и АТС города;
- ТРК, СКТ;
- радиостанции, в том числе любительского диапазона;
- уличные городские и ведомственные громкоговорители;
- ГТУ на автомобилях (ОВД по Тосненскому району, МУЗ «Тосненская ЦРБ»);
- ручные сирены и мегафоны (учреждений, организаций и предприятий);
- посыльных (пеших и на транспорте);
- электросирены.

в) руководящего и командно-начальствующего состава администрации (РКНС), членов эвакуационных комиссий (ЭК), руководителей учреждений, предприятий и организаций, создающих нештатные аварийно-спасательные формирования и РСЧС учреждений, организаций и предприятий — через соответствующие дежурно-диспетчерские службы (ДДС), с использованием:

- АТС города;
- сотовой связи;
- посыльных (пеших и на транспорте);
- ГТС;
- ведомственных радиоузлов;
- радиосвязи.

В администрации муниципального образования, организациях, учреждениях и на предприятиях района тексты сообщений для населения, рабочих и служащих могут передаваться в соответствии с имеющимися техническими возможностями только для этих структур и населения, проживающего вблизи потенциально опасных объектов.

6.4. Сроки готовности технических средств к выполнению задач оповещения и информирования населения города:

АСЦО, АТС, ЛСО, сотовой телефонной связи, потенциально опасных объектов и служб обеспечения ГП РСЧС города — не более 5 минут;

ТРК, СКТ и радиокompаний:

- в рабочее время — не более 5 минут;

- в нерабочее время — определяется договором администраций городских и сельских поселений и соответствующей ТРК, СКТ, радиокompанией;

- автомобилей, оборудованных ГТУ:

- дежурных — не более 20 минут;

- сил наращивания — не более 3-х часов;

- уличных громкоговорителей — не более 24-х часов (включая время по их установке);

- дежурный автотранспорт с посыльными — не более 1 часа;

- ГТС в пассажирском муниципальном автотранспорте - в соответствии с техническими возможностями (оснащением) этих средств — постоянно (на маршруте движения).

7. Порядок поддержания системы оповещения и информирования населения в постоянной готовности к применению:

7.1. Поддержание в постоянной готовности к применению системы оповещения и информирования населения муниципального образования достигается организацией круглосуточного дежурства МУ «ЕАДС» (дежурных, дежурно-диспетчерских служб учреждений, организаций и предприятий), технической исправностью и постоянной готовностью сил и средств к оповещению и информированию населения.

7.2. За поддержание сил и технических средств оповещения и информирования в постоянной готовности к применению, организацию своевременного технического обслуживания и

ремонта ответственность несут руководители организаций, учреждений и предприятий, в ведении которых находятся эти силы и средства, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

8. Порядок контроля готовности системы оповещения и информирования населения к применению:

8.1. Проверки технического состояния и готовности к применению сил и средств системы оповещения и информирования населения проводятся на всех уровнях и подразделяются на:

- комплексные — годовую и квартальные;
- местные — ежемесячные;
- автономные (объектовые) — ежемесячные и еженедельные.

Ответственность за организацию и проведение проверок системы оповещения и информирования населения возлагается на:

- отдел по безопасности, делам ГО и ЧС — комплексные;
- администрации городских и сельских поселений (уполномоченные по решению вопросов ГО и ЧС) — местные;
- руководителей учреждений, организаций и предприятий, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, в ведении которых находятся технические средства системы оповещения и информирования населения - автономные (объектовые).

8.2. Комплексные проверки системы оповещения и информирования населения проводятся в соответствии с утвержденным главой администрации муниципального образования порядком и графиком.

Проверке подлежат все имеющиеся силы и средства оповещения и информирования населения муниципального образования.

О предстоящих комплексных проверках системы оповещения и информирования населения заместитель главы администрации — начальник отдела по безопасности, делам ГО и ЧС информирует население через средства массовой информации не менее чем за две недели до даты их проведения.

8.3. Местные проверки элементов системы оповещения и информирования населения городских и сельских поселений проводятся в соответствии с порядком и графиками, утвержденными главами администраций поселений и согласованными с отделом по безопасности, по делам ГО и ЧС.

8.4. Автономные (объектовые) проверки элементов системы оповещения и информирования населения проводятся в соответствии с утвержденными руководителями организаций, учреждений и предприятий инструкциями и графиками, согласованными с администрациями городских и сельских поселений, на территории которых они расположены.

9. Обязанности администраций городских и сельских поселений, учреждений, организаций и предприятий муниципального района:

9.1. Администрации городских и сельских поселений (через отдел по безопасности, делам ГО и ЧС), учреждения, организации и предприятия:

- разрабатывают планы оповещения поселений, служб обеспечения, учреждений, организаций и предприятий;
- разрабатывают инструкции дежурной (дежурно-диспетчерской) службы по организации оповещения и информирования руководящего состава и населения поселения, сотрудников (работников) учреждений, организаций и предприятий;
- организуют подготовку руководящего состава и населения поселения, сотрудников (работников) учреждений, организаций и предприятий к действиям по сигналам оповещения в мирное и военное время;
- планируют мероприятия по совершенствованию системы оповещения и информирования руководящего состава, населения, сотрудников (работников) учреждений, организаций и предприятий;

- организуют своевременный ремонт, техническое обслуживание и модернизацию технических средств оповещения и информирования населения;

- уточняют и согласуют с МУ «ЕАДС» (не менее одного раза в квартал) списки телефонов руководящего состава администраций поселений, которые подлежат обязательному включению в СЦВ, и проверяют соответствие прямых проводов и номеров телефонов, по которым производится управление электросиренами, включенными в АСЦО;

- планируют и периодически организуют в соответствии с утвержденным графиком проверки системы оповещения и информирования населения поселения, организации, учреждений, предприятий;

- анализируют состояние готовности системы оповещения и информирования, принимают конкретные меры по устранению выявленных недостатков;

- согласовывают с отделом по безопасности, делам ГО и ЧС вопросы использования ТРК, СКТ и радиокomпаний в интересах подготовки к действиям по сигналам гражданской обороны, оповещения и информирования населения поселений, работников (сотрудников) организаций, учреждений и предприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

- через отдел по безопасности, делам ГО и ЧС проводят тренировки в приеме информации по прямым телефонным каналам.

9.2. Руководитель городского радиотрансляционного узла (ГРТУ) обеспечивает:

- запись и хранение текстов сообщений и сигналов ГО на магнитных или иных носителях информации;

- техническую готовность радиотрансляционной аппаратуры к передаче сигналов оповещения, речевой информации по всем программам;

- сохранность, техническую готовность уличных громкоговорителей, мест включения и периодический контроль их готовности;

- предусматривает выделение необходимого количества специалистов для организации работ по установке уличных громкоговорителей при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

9.3. Руководитель городской телефонной сети:

- обеспечивает постоянную готовность технического персонала, аппаратуры оповещения, линий и каналов связи к передаче и приему сигналов оповещения и информации;

- организует контроль за эксплуатационно-техническим обслуживанием аппаратуры оповещения, установленной на предприятиях связи;

- организует подготовку технического персонала к работе на средствах оповещения и разработку оперативно-технической документации на объектах связи.

9.4. Заместитель главы администрации – начальник отдела по безопасности, делам ГО и ЧС:

- организует в соответствии с установленным порядком оповещение и сбор руководящего состава муниципального образования (при необходимости через посыльных с привлечением автотранспорта);

- по согласованию с начальником ОВД по Тосненскому району и главным врачом МУЗ «Тосненская ЦРБ» организует оповещение населения района с использованием автомобилей, оборудованных ГТУ, по установленным маршрутам.

9.5. Руководители организаций, учреждений и предприятий, в том числе руководители средств массовой информации (СМИ):

- обеспечивают непосредственную организацию оповещения и информирования работников (сотрудников) подчиненных структур;

- разрабатывают инструкции для личного состава дежурной (дежурно-диспетчерской) службы по организации оповещения и информирования населения, в том числе проживающего вблизи потенциально опасных объектов;

- проводят мероприятия по обеспечению надежного функционирования элементов АС-ЦО и ведомственных систем оповещения (ЛСГО, подвижных средств, оборудованных ГГУ, электросирен, радиоузлов, уличных громкоговорителей и т.д.);

- в соответствии с установленным порядком представляют донесения в отдел по безопасности, делам ГО и ЧС о состоянии элементов АСЦО, находящихся в их ведении;

- организуют подготовку дежурного персонала, работников (сотрудников) к действиям по сигналам оповещения, а также оповещение и информирование населения в соответствии с планами города (района), учреждений, организаций и предприятий.

Примечание.

Предприятия, организации и учреждения, расположенные на территории города и не перечисленные выше, независимо от их организационно-правовых форм участвуют в организации оповещения, информирования своих сотрудников (работников), населения города по согласованию с отделом по безопасности, делам ГО и ЧС города в соответствии со своими техническими возможностями.

10. Финансирование мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию системы оповещения и информирования населения производится:

- в звене городских и сельских поселений - за счет средств соответствующей статьи бюджета администраций;

- в учреждениях, организациях и на предприятиях — за счет собственных фондов.

Приложение 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Тосненский район
Ленинградской области
от _____ № _____
27.02.2008 № 194-па

Порядок
организации оповещения населения по сигналам гражданской обороны
на территории муниципального образования Тосненский район Ленинградской области

1. Установлен следующий порядок оповещения населения о действиях по сигналам гражданской обороны. Основным способом оповещения населения является передача речевой информации об обстановке с использованием районных (городских) сетей проводного, радио и телевидения.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации включают сирены, производственные гудки и другие сигнальные средства, что будет означать передачу **предупредительного сигнала** – **“ВНИМАНИЕ ВСЕМ!”**, по которому население обязано включить радиотрансляцию и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения.

Например:

а) При аварии на химически опасном объекте:

“ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!”

Говорит отдел по безопасности, делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Тосненского района.

Граждане! Произошла авария на водонасосной станции с выбросом сильнодействующего ядовитого вещества типа - _____. Облако зараженного воздуха распространяется в направлении _____. В зону химического заражения попадают (поселения, улицы, объекты). Рабочим, служащим объектов _____, населению, проживающему в направлении _____, населению, проживающему в микрорайоне № _____, находиться в своих помещениях, приняв меры по их герметизации. О полученной информации сообщите соседям. В дальнейшем действовать в соответствии с указаниями отдела по безопасности, делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Тосненского района.

б) В военное время.

При воздушной опасности

“ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!”

Говорит штаб гражданской обороны Тосненского района.

Граждане! **“Воздушная тревога!”** Отключите свет, газ, воду, погасите огонь в печах. Возьмите СИЗ, документы, запас продуктов и воды. Предупредите соседей. Окажите помощь больным и престарелым. Как можно быстрее дойдите до убежища или укройтесь на местности. Соблюдайте спокойствие и порядок. Будьте внимательны к сообщениям отдела по безопасности, делам гражданской обороны Тосненского района.

2. Сигналы оповещения гражданской обороны

Наименование сигнала	Световой сигнал	Звуковой сигнал	По радио	Действия по сигналам
«Воздушная тревога»	Красная ракета	Частые короткие гудки автомобиля	333	Немедленно покинуть помещения, рабочие места, транспортные средства и укрыться в защитных сооружениях.
«Химическая тревога»	Ракета СХТ (3 красных огня со звуковым сигналом)	Длинные гудки автомобиля	444	Население, находящееся на открытой местности, немедленно надевает противогазы и защитные плащи в виде накидки, а находящееся в негерметизированных сооружениях и объектах без фильтровентиляционных установок - только противогазы. В отсутствии ИСЗ немедленно покидает район применения химического оружия.
«Радиационная опасность»	Зеленая ракета	Непрерывные гудки автомобиля	555	Население, находящееся на открытой местности, немедленно надевает индивидуальные средства защиты или укрывается на период выпадения радиоактивных веществ.
«Отбой»	Белая ракета	Чередование коротких и длинных гудков автомобиля	666	Население после того, как с помощью прибора будет установлено отсутствие опасности поражения, снимает средства индивидуальной защиты и покидает места укрытия.