**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «УСПЕНСКОЕ»**

**РЖЕВСКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**25.10.011 г. № 29**

О своевременном оповещении

и информировании населения

об угрозе или возникновении

чрезвычайной ситуации

В соответствии с [Федеральным законом](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=108742;fld=134;dst=100090) от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" в редакции Федеральных законов от 28.10.2002 № 129-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ, Постановления Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 N 178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ:

1. Главе администрации сельского поселения «Успенское» Наумову М.Г. организовать своевременное оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

2. Утвердить [Порядок](consultantplus://offline/main?base=RLAW436;n=12384;fld=134;dst=100013) оповещения и информирования населения сельского поселения «Успенское» об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (ЧС) (приложение № 1).

3.Рекомендовать руководителям организаций создать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения на потенциально опасных объектах, расположенных на территории сельского поселения «Успенское».

1. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава администрации МО СП «Успенское» М.Г.Наумов

**Приложение № 1**

Утверждено постановлением

Главы сельского поселения

«Успенское» от 25.10.2011 № 29

**ПОРЯДОК**

**оповещения и информирования населения сельского поселения «Успенское»**

**об угрозе возникновения или возникновении ЧС**

**I. Общие положения**

В целях совершенствования мероприятий по защите населения, проживающего в районах размещения потенциально опасных объектов, последствия аварий на которых могут выходить за пределы этих объектов и создавать угрозу жизни и здоровью людей и в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 [№ 68-ФЗ](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=108742;fld=134;dst=100090) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 09.01.1996 [№ 3-ФЗ](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117288;fld=134;dst=22) "О радиационной безопасности населения", от 07.07.2003 [№ 126-ФЗ](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117164;fld=134) "О связи", Постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 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 01.03.1993 № 178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов", от 27.07.1998 [№ 844](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=46822;fld=134) "О формировании единого производственно-технологического комплекса государственных электронных средств массовой информации", разработан настоящий Порядок оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС, который определяет состав, задачи, структуру и механизм реализации мероприятий по оповещению, а также порядок создания, совершенствования (реконструкции) и поддержания в постоянной готовности к задействованию системы оповещения и информирования населения в чрезвычайных ситуациях (далее - системы оповещения).

Система оповещения и информирования населения является составной частью системы управления Тверской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТТП РСЧС) и представляет собой организационно-техническое объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, предназначенных для оповещения и информирования должностных лиц, осуществляющих управление предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций на территории города, его населения о возникновении или возможности возникновения чрезвычайной ситуации в масштабе города или его части, порядке действий населения в конкретных условиях обстановки.

Использование местных локальных систем оповещения осуществляется органами, специально уполномоченными решать задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории сельского поселения.

Объектовые системы оповещения предназначены для оповещения и информирования должностных лиц, осуществляющих управление предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций на территории объектов, работников этих объектов о возникновении или возможности возникновения чрезвычайной ситуации на объектах, порядке действий работников в конкретных условиях обстановки. Использование объектовых систем оповещения осуществляется органами (должностными лицами), специально уполномоченными решать задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории соответствующих объектов. Отдельные технические средства могут одновременно использоваться в различных системах оповещения.

Руководители организаций несут ответственность за организацию оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов, за создание, совершенствование и поддержание в постоянной готовности локальных систем оповещения.

**II. Основные задачи систем оповещения**

Основной задачей системы оповещения сельского поселения является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации от органов, осуществляющих управление ГОЧС на территории Тверской области (Главное управление МЧС Российской Федерации по Тверской области, Государственное учреждение "Управление противопожарной службы, защиты населения и территорий Тверской области") до:

- аппарата администрации Ржевского района, главы администрации сельского поселения «Успенское»;

- дежурных служб (диспетчеров) потенциально опасных объектов и других объектов экономики, имеющих важное экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций;

- населения, проживающего на территории сельского поселения «Успенское».

Основной задачей объектовой системы оповещения является доведение сигналов и информации оповещения до:

- руководителей и персонала объекта;

- объектовых сил и служб, на которые возложена организация и выполнение задач по оповещению.

**III. Задействование систем оповещения**

Лица, уполномоченные давать разрешение на задействование системы оповещения на подведомственных территориях для передачи сигналов и информации оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС, имеют право приостановки трансляции программ по сетям радио, телевизионного и проводного вещания независимо от ведомственной принадлежности, организационно-правовых форм и форм собственности.

Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передаются вне всякой очереди с использованием всех имеющихся в их распоряжении средств связи и оповещения.

Передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режиме. Основной режим - автоматизированный.

В автоматизированном режиме передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения осуществляется с использованием специальных технических средств оповещения, сопряженных с каналами связи сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, а также сетями вещания.

В неавтоматизированном режиме передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения осуществляется с использованием средств и каналов связи общегосударственной сети связи и ведомственных сетей связи, сотовой связи, а также сетей вещания.

Основной способ оповещения и информирования населения - передача речевых сообщений по сетям вещания.

Речевая информация передается населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается 2 - 3-кратное повторение передачи речевого сообщения.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами или в магнитной записи из студий вещания.

Передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения организуется в соответствии с решением Главы сельского поселения и инструкциями, согласованными с заинтересованными ведомствами и организациями.

О всех случаях (санкционированных и несанкционированных) запуска системы оповещения докладывается в вышестоящий орган управления.

**IV. Создание, совершенствование и поддержание в готовности**

**систем оповещения**

Системы оповещения создаются заблаговременно в мирное время. Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов и объектовые системы оповещения создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством соответствующего руководителя объекта органами, осуществляющими управление ГОЧС объекта, с привлечением служб, на которые возложены организация и выполнение задач по вопросам оповещения и связи.

Зоны действия локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов определены Постановлением Правительства РФ от 01.03.1993 № 178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов".

Локальные системы оповещения должны обеспечивать как циркулярное, так и выборочное (по направлениям оповещения) доведение сигналов (распоряжений) и информации оповещения.

Местные и объектовые системы оповещения должны обеспечивать циркулярное доведение сигналов и информации оповещения.

Запасы мобильных (возимых и переносных) средств оповещения создаются и поддерживаются в готовности к задействованию на муниципальном и объектовом уровнях в соответствии с решением соответствующего главы администрации сельского поселения. Номенклатура, объем, места размещения, а также порядок накопления, хранения и использования запасов мобильных средств оповещения определяются создающим их органом.

В целях поддержания в готовности систем оповещения проводятся периодические проверки их работоспособности и организуется эксплуатационно-техническое обслуживание.

Органы, осуществляющие управление ГОЧС, планируют и проводят проверки систем оповещения своего и подчиненных уровней управления предприятиями связи на договорных условиях.

**V. Руководство организацией оповещения**

Глава администрации сельского поселения «Успенское», руководители предприятий (организаций, учреждений) обязаны оперативно и достоверно информировать население через средства массовой информации и по иным каналам о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и принятых мерах по обеспечению их безопасности, о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, о приемах и способах защиты населения от них.

Общее руководство организацией оповещения осуществляется Главой администрации сельского поселения «Успенское», через органы управления ГОЧС.