*Утверждено*

 *Постановлением АМС Николаевского сельского поселения*

 *от 29 апреля 2014 г. №17*

**Положение**

о порядке организации оповещения и информирования населения Николаевского сельского поселения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. **Общие положения**

Настоящее Положение о порядке оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – Положение) определяет систему оповещения и информирования населения (далее – система оповещения), ее создание, совершенствование и поддержание

в постоянной готовности.

1. **Задачи систем оповещения**

2.1. Основной задачей системы оповещения   является обеспечение доведения сигналов оповещения (команд, распоряжений) и экстренной информации от органа, специально уполномоченного на решение задач гражданской обороны и задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций до населения, проживающего на территории поселения.

 2.2. Системы оповещения используются в целях реализации задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.3. Оповещению, при угрозе возникновения или возникновении ЧС, подлежат:

– Администрация местного самоуправления Николаевского сельского поселения (далее – Администрация);

– население, проживающее на территории Николаевского сельского поселения;

– руководители предприятий и учреждений, расположенных на территории Николаевского сельского поселения.

 2.4. Оповещение населения осуществляется посредством включения сирен, посыльными, передачей текстов сообщений сотовой связью.

 К оповещению при угрозе возникновения или возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, привлекаются:

1) депутаты Собрания представителей Николаевского сельского поселения;
2) работники Администрации местного самоуправления Николаевского

сельского поселения;

3) работники Николаевского отделения связи ФГУП «Почта России».
 2.5. Контроль за оповещением и координацию действий осуществляет Администрация местного самоуправления Николаевского сельского поселения (далее – Администрация).
 2.6. Администрация разрабатывает маршруты следования населения

в защитные сооружения, назначает комендантов убежищ и укрытий, проводит расчеты по укрываемому населению.
 2.7. Администрация составляет план оповещения населения, утверждает списки посыльных и закрепляет за ними группы домов.

 2.8. Администрация составляет списки жителей (одиноких, престарелых, лежачих), нуждающихся в посторонней помощи при транспортировке.

**3. Сигналы оповещения**

  3.1. Сигнал оповещения – это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление силами и средствами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, населением.

 3.2. Для оповещения населения установлен единый сигнал «Внимание! Всем!». Основной способ оповещения и информирования населения об угрозе возникновения ЧС – передача речевой информации с использованием сетей телерадиовещания. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу сигнала "Внимание! Всем!". По этому сигналу население, рабочие и служащие объектов производственной и социальной сферы обязаны включить радио и телевизионные приемники для прослушивания экстренных сообщений.

 **Сигнал «Радиационная опасность»** передается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения или при его обнаружении. Под непосредственной угрозой радиоактивного заражения понимается вероятность заражения данной территории в течение одного часа. Для подачи сигнала используются сети проводного вещания, радио, телевидение, подвижные автомашины ДПС, посыльные а также другие местные технические средства связи и оповещения.

 **Сигнал «Химическая тревога»** подается при угрозе или обнаружении химического, а также бактериологического заражения. Для подачи сигнала используются все местные технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется подачей установленных звуковых, световых и других сигналов.

 **Сигнал «Угроза катастрофического затопления»** подается при угрозе или непосредственном приближении цунами. Население, проживающее в зоне возможного катастрофического затопления, оповещается по сетям проводного  вещания, радио, телевидения, передвижными автомашинами ДПС с громкоговорящей связью, посыльными,  локальными системами  оповещения и вспомогательными средствами.

Оповещение населения о стихийных бедствиях, опасности поражения аварийно-химическими опасными веществами и других опасных для населения, последствиях крупных аварий и катастроф - осуществляется путем передачи экстренных сообщений о чрезвычайных ситуациях и действиях населения по местным сетям проводного вещания, радио, телевидения, подвижными автомашинами ДПС с громкоговорящей связью, посыльными и вспомогательными средствами.

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

 В автоматизированном режиме передача сигналов оповещения осуществляется путем централизованного включения на всей территории поселения электросирен.

  В неавтоматизированном режиме руководители объектов производственной и социальной сферы, электросирены которых не подключены к системе централизованного оповещения, должны обеспечить их включение при получении соответствующей информации по средствам вещания от единых дежурно-диспетчерских служб.

3.3. Проводятся ежеквартальные корректировки списочного состава посыльных, водителей, автомашин, задействованных в планах оповещения.

 3.4. Во время ежемесячных и квартальных тренировок по проверке функционирования систем оповещения проводятся занятия с посыльными и водителями автомобилей по доведению сигналов (распоряжений) и информации до населения.

 3.5. Организационные мероприятия проводятся для полного охвата оповещением населения района и включают в себя отправку посыльных по закрепленным маршрутам (пеших, на автотранспорте), привлечение специальных автомобилей органов внутренних дел, оборудованных громкоговорящими установками для информирования населения.

  3.6. Для оповещения населения установлен единый предупредительный сигнал **"Внимание всем!"**. Сигнал подается с помощью громкоговорителя, включения электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств. Действовать дальше согласно полученным инструкциям.

**4. Действия по сигналам оповещения**

 4.1. При угрозе возникновения ЧС (режим повышенной готовности) и получении информации, сигнала, об опасности или угрозе возникновения ЧС, временно прекратить выполнение повседневных задач и сосредоточить все силы и средства на выполнении работ по предотвращению или уменьшению последствий возникшей угрозы.
 *4.1.1. При угрозе взрыва:* – сообщить о полученной информации ОМВД по Дигорскому району – телефон 02, в администрацию – тел.95-1-23, 95-2-51;
 – безаварийно приостановить все работы, эвакуировать посетителей и сотрудников из помещений, проверить наличие всех сотрудников работающей смены в установленном месте сбора;

 – встретить прибывшее спецподразделение органов внутренних дел и обеспечить обследование территории и помещений;

– работу возобновить после получения от командира подразделения разрешающего документа.

*4.1.2. При угрозе возникновения пожара:*– организовать наблюдение за обстановкой на территории поселения;

– привести в готовность имеющиеся средства пожаротушения;
– приготовиться к экстренной эвакуации сотрудников учреждений,

работников объектов экономики и населения, а также имущества, материальных ценностей и необходимой документации.

 *4.1.3. При угрозе возникновения аварии на энергетических, инженерных и технологических системах:*

– оценить обстановку и ее возможные последствия в случае аварии;
– организовать наблюдение за опасным участком, вывод сотрудников

Учреждений;

 – работников объектов экономики и населения из опасной зоны.
 *4.1.4. При угрозе химического заражения (подхода облака зараженного воздуха (АХОВ):*

– организовать наблюдение за обстановкой на территории поселения;

– оповестить руководителей предприятий, учреждений, аварийных служб, население в готовность к возможным действиям в условиях химического заражения, сократить до минимума присутствие посетителей учреждений;

– организовать выдачу сотрудникам учреждений, работникам объектов экономики, средства индивидуальной защиты (СИЗ);

– подготовиться к возможной герметизации помещений, отключению вентиляции и кондиционеров, создать запас воды или готовиться к экстренной эвакуации;

– подготовить медикаменты и имущество для оказания первой медицинской помощи пострадавшим.
 *4.1.5. При угрозе радиоактивного заражения:*

– постоянно прослушивать программы радиовещания и телевидения для получения информации управления по делам ГО, ЧС и ПБ по вопросам РЗМ (радиоактивного заражения местности);

– через орган управления по делам ГО, ЧС и ПБ организовать периодическое (через 1 час или другой промежуток времени) получение информации об уровне РЗМ в поселении;

– выдать сотрудникам СИЗ, организовать при необходимости изготовление ватно-марлевых повязок;

– подготовиться к отключению вентиляционных систем и кондиционеров, создать запасы материалов для герметизации помещений, запас воды в герметичной таре, быть в готовности к эвакуации;

–организовать накопление необходимых количеств препаратов стабильного йода;

– обеспечить постоянное взаимодействие с органом управления по делам ГО, ЧС и ПБ.
 *4.1.6. При угрозе возникновения стихийных бедствий (резком изменении температуры воздуха, сильном ветре, ливневых дождях, снегопадах и т.п.):*

– организовать наблюдение за состоянием окружающей среды в поселении;

– организовать посменное круглосуточное дежурство руководящего состава администрации, предприятий, организаций;

– оценить противопожарное состояние поселения, провести мероприятия по повышению уровня готовности пожарных расчетов, противопожарной защищенности объектов, подготовительные мероприятия по безаварийной остановке работы;

– усилить контроль за состоянием коммунально-энергетических сетей;

– организовать взаимодействие с органом управления по делам ГО, ЧС и ПБ;

– быть в готовности к эвакуации.
 4.1.7. При получении анонимной информации об угрозе на территории поселения или вблизи него террористической акции немедленно доложить в Администрацию Дигорского района и в правоохранительные органы и действовать согласно полученным от них распоряжений и рекомендаций.
 4.2. Действия при возникновении и во время ликвидации ЧС (режим чрезвычайной ситуации)
 *4.2.1. Независимо от вида ЧС при ее возникновении и ликвидации:*

– немедленно организовать защиту объектов от поражения;

– провести работы по обеспечению минимального ущерба от ЧС;

– принять возможные меры по локализации ЧС и уменьшению размеров

опасной зоны;

– обеспечить постоянное изучение обстановки на территории для своевременного принятия мер по ее нормализации;

– организовать обмен информацией об обстановке с органом управления по делам ГО, ЧС и ПБ Администрации Дигорского района.
 *4.2.2. В случае срабатывания взрывного устройства* немедленно приступить к организации и производству аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР), сообщить о факте взрыва в Администрацию Дигорского района.

*4.2.3. При возникновении пожара:*

– немедленно сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану;

– организовать локализацию и тушение пожара имеющимися силами и

средствами;

– отключить подачу на объект электроэнергии;
– эвакуировать людей (постоянный, переменный состав, посетителей)

из прилегающих к месту пожара помещений;

– отключить вентиляционные системы, кондиционеры, закрыть окна и двери в очаге возникновения пожара для предотвращения его распространения;

– начать вынос документации и имущества из прилегающих к месту пожара помещений;

– организовать тщательную проверку всех задымленных и горящих помещений с целью выявления пострадавших или потерявших сознание сотрудников, обеспечить пострадавших первой медицинской помощью и отправить их в лечебные учреждения;

– организовать встречу пожарной команды, сообщить старшему пожарной команды сведения об очаге пожара, принятых мерах и специфических особенностях объекта, которые могут повлиять на развитие и ликвидацию пожара;

– организовать охрану вынесенного имущества.
 *4.2.4. При аварии на энергетических, инженерных и технологических системах:*

– оповестить персонал объекта (постоянный, переменный состав, посетителей) и организовать его вывод из опасной зоны;

– доложить об аварии в Администрацию Дигорского района и при необходимости вызвать аварийные бригады соответствующих служб района;

– выявить пострадавших при аварии, оказать им первую медицинскую помощь и направить в лечебные учреждения;

– организовать эвакуацию имущества и документации из прилегающих к месту аварии помещений;

– подготовиться к эвакуации персонала (постоянного, переменного состава, посетителей);

– доложить о сложившейся на объекте ситуации, количестве пострадавших и принятых мерах по ликвидации ЧС в Администрацию Дигорского района.
 *4.2.5. При химическом заражении территории (аварии с выбросом АХОВ):*

– услышав сигнал **«Внимание! Всем!»** и речевую информацию, включить радио (телевизор), прослушать сообщение по району о факте и характере аварии, немедленно оповестить население, персонал (постоянный, переменный состав, посетителей);

– отключить вентиляционные системы и кондиционеры закрыть и загерметизировать окна, двери, из помещения никого не выпускать;

– выдать персоналу противогазы, а при их отсутствии при угрозе заражения

аммиаком — повязки, смоченные водой, 2% - раствором лимонной или уксусной кислоты, при угрозе заражения хлором — повязки, смоченные 2% - раствором пищевой соды;

– во избежание взрыва запретить пользоваться в помещениях открытым огнем;

– при появлении и усилении запаха посторонних веществ организовать выход населения, персонала (постоянного, переменного состава, посетителей) из зоны заражения;

– после выхода из зоны заражения при наличии пострадавших оказать им первую медицинскую помощь и отправить в лечебные учреждения;

– доложить о выполненных мероприятиях, пострадавших в орган управления по делам ГО, ЧС и ПБ администрации Дигорского района, комиссию по ЧС – КЧС Николаевского сельского поселения.
 *4.2.5. При заражении территории радиоактивными веществами (РВ):*

– постоянно прослушивать программы радиовещания и телевидения для получения информации органа управления по делам ГО, ЧС и ПБ о ситуации и обстановке;

– оповестить население, персонал о заражении территории РВ;

– обеспечить периодические запросы и получение информации об уровне РЗМ в поселении через орган управления по делам ГО, ЧС и ПБ администрации Дигорского района;

– отключить вентиляционные системы и кондиционеры и провести герметизацию помещений;

– сократить до минимума выход людей из помещений на открытую местность, в случае выхода применять средства защиты органов дыхания и кожи, режим поведения в сложившихся условиях доводить до населения;

– уточнить через орган управления по делам ГО, ЧС и ПБ планируемую

 необходимость (целесообразность, возможность) эвакуации населения, персонала объектов (постоянный, переменный состав, посетителей) и порядок дальнейших действий.

 *4.2.7. При стихийных бедствиях*:

– организовать постоянное наблюдение за состоянием окружающей среды и происходящими в ней изменениями;

– прекратить производственную деятельность объектов, вывести работников и посетителей за его территорию, не допускать паники среди персонала, запретить сотрудникам покидать служебные помещения;

– провести противопожарные мероприятия, отключить все неиспользуемое оборудование, организовать контроль за состоянием всех объектов;

– при ухудшении обстановки или угрозе затопления вывести материальные ценности и документацию из опасной зоны;

– организовать первую медицинскую помощь пострадавшим и отправить их в лечебные учреждения;

– организовать жизнеобеспечение сотрудников объектов;

– обеспечить постоянную связь с органом управления по делам ГО, ЧС и ПБ

администрации Дигорского района, КЧС Николаевского сельского поселения.
 *4.2.8. При массовых пищевых отравлениях и особо опасных ситуациях:*

– в случае проявления признаков группового отравления людей или других инфекционных заболеваний немедленно вызвать скорую медицинскую помощь;

– оказать содействие бригаде скорой медицинской помощи в оказании неотложной помощи пострадавшим;

– доложить о признаках заболевания или инфекции в орган управления по делам ГО, ЧС и ПБ Администрации Дигорского района, КЧС Николаевского сельского поселения;

– при появлении в поселении инфекционных заболеваний обеспечить строгое соблюдение населением противоэпидемических мероприятий и требований, предписанных управлением здравоохранения и санитарно-эпидемиологической службой Дигорского района.