

**НЕРЮНГРИНСКАЯ
РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНУН
ДЬАҔАЛТАТА
УУРААХ**

от «16» № 259
02 2017 г.

О системе оповещения и информирования населения муниципального образования «Нерюнгринский район» об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне" и в целях совершенствования системы оповещения и информирования населения муниципального образования «Нерюнгринский район» об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, Нерюнгринская районная администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о системе оповещения и информирования населения муниципального образования «Нерюнгринский район» об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее по тексту - Положение о системе оповещения) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать главам поселений, руководителям организаций, предприятий и учреждений:

2.1. Обеспечить оповещение и информирование населения на подведомственной территории в соответствии с Положением о системе оповещения.

2.2. Задействовать при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации в мирное и военное время местные теле - радиостанции для оповещения населения.

2.3. Для оповещения населения, проживающего в поселениях, не охваченных территориальной автоматизированной системой централизованного оповещения Республики Саха (Якутия), использовать сирены С-40, транспортные средства службы охраны общественного порядка ОМВД РФ по Нерюнгринскому району, оборудованные устройствами громкоговорящей связи, другие средства связи и оповещения.

2.4. Организовать контроль над созданием (реконструкцией) локальных систем оповещения потенциально опасных объектов на территории МО «Нерюнгринский район» и поддерживать их в постоянной готовности.

3. Рекомендовать операторам сотовой связи, осуществляющим деятельность на территории Нерюнгринского района, обеспечить постоянную техническую готовность по оповещению населения МО «Нерюнгринский район» посредством SMS-сообщений.

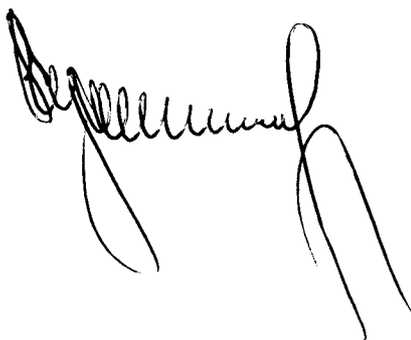
4. Признать утратившим силу постановление главы муниципального образования «Нерюнгринский район» от 25.03.2013 № 598 «О системе оповещения и информирования населения муниципального образования «Нерюнгринский район» об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

5. Настоящее постановление опубликовать в Бюллетене органов местного самоуправления Нерюнгринского района и разместить на официальном сайте муниципального образования «Нерюнгринский район» в сети Интернет.

6. Постановление вступает в силу с момента официального опубликования в Бюллетене органов местного самоуправления.

7. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы района

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and strokes, positioned between the text on the left and the name on the right.

Е.И. Кунаков

Утверждено
постановлением Нерюнгринской
районной администрации
от 16.02.2017 № 257
(приложение № 1)

Положение
о системе оповещения и информирования населения муниципального образования
«Нерюнгринский район» об опасностях, возникающих при ведении военных действий или
вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или о возникновении
чрезвычайных ситуаций

I. Общие положения

1.1. Положение о системе оповещения и информирования населения муниципального образования «Нерюнгринский район» об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - Положение) определяет назначение и задачи, а также порядок реализации мероприятий по совершенствованию систем оповещения, поддержанию их в постоянной готовности к задействованию для оповещения населения муниципального образования «Нерюнгринский район» в мирное и военное время.

1.2. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил Нерюнгринского звена Якутской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – НЗ ЯТП РСЧС) и до населения.

1.3. Система оповещения муниципального образования «Нерюнгринский район» включает в себя территориальную автоматизированную систему централизованного оповещения (ТАСЦО), местную систему оповещения поселений, локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных и критически важных объектов, а также системы оповещения объектов (организаций), телевизионные, радио- станции вещания, мобильные средства оповещения с громкоговорящими устройствами, установленными на ведомственных автомобилях и используемыми по взаимной договоренности.

1.4. Создание, совершенствование и поддержание в постоянной готовности к применению системы оповещения района является составной частью мероприятий по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и защите территории и населения от их воздействия.

II. Основные задачи систем оповещения

2.1. Основной задачей территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Нерюнгринского района является обеспечение доведения сигналов оповещения или информации обо всех видах опасности до:

органов местного самоуправления, а также руководителей органов, осуществляющих управление силами НЗ ЯТП РСЧС;

специально подготовленных сил и средств НЗ ЯТП РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

нештатных аварийно-спасательных формирований на территории района;

нештатных формирований по гражданской обороне на территории района;

населения, проживающего на территории Нерюнгринского района;

оперативных дежурных служб (диспетчеров) потенциально опасных и критически важных объектов, а также объектов жизнеобеспечения, представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

2.2. Основной задачей местных систем оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и информации обо всех видах опасности до:

органов местного самоуправления, а также руководителей органов, осуществляющих управление силами местных звеньев территориальной подсистемы РСЧС;

руководителей (дежурных диспетчерских служб) потенциально опасных и других объектов (организаций), расположенных в зоне действия местной системы оповещения; населения, проживающего на территории МО «Нерюнгринский район».

2.3. Основной задачей локальных систем оповещения в районах расположения потенциально опасных объектов экономики является обеспечение доведения сигналов оповещения и информации обо всех видах опасности до:

органов управления, осуществляющих управление силами территориальной подсистемы РСЧС, на территории которой действуют потенциально опасные объекты;

нештатных аварийно-спасательных формирований, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

нештатных формирований по гражданской обороне;

руководителей и работников объекта;

руководителей (дежурных диспетчерских служб) объектов (организаций), расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

работников иных организаций и населения, проживающего на территории, прилегающей к потенциально опасным и критически важным объектам.

2.4. Основной задачей объектовой системы оповещения является доведение сигналов оповещения и информации обо всех видах опасности до:

органов управления, осуществляющих управление силами территориальной подсистемы РСЧС;

руководителей и работников объекта.

III. Сигналы оповещения

3.1. Оповещение органов местного самоуправления, организаций и населения Нерюнгринского района проводит МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба МО «Нерюнгринский район» (далее по тексту – ЕДДС) на основании соответствующих сигналов, получаемых от вышестоящих органов управления, органов военного командования по данным разведки, прогнозирования и информации из соседних субъектов Российской Федерации.

Установлены следующие сигналы оповещения:

а) "Воздушная тревога", "Отбой воздушной тревоги", "Радиационная опасность", "Химическая тревога" и "Угроза катастрофического затопления" - для оповещения органов местного самоуправления, муниципальных образований, организаций и населения.

3.2. Сигнал "Воздушная тревога" подается с возникновением непосредственной опасности угрозы нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время. До населения этот сигнал доводится при помощи сирен, по сетям радиовещания и телевидения в течение 2 - 3 минут. Сигнал повторяется несколько раз и дублируется прерывистыми гудками на предприятиях, транспорте, а также с помощью ручных сирен, электромегафонов и других звуковых средств.

3.3. Сигнал "Отбой воздушной тревоги" подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для укрываемых. Для передачи сигнала используются сети радио и телевидения, подвижные громкоговорящие установки.

В городе и других населенных пунктах, по которым противником были нанесены удары, передается информация о принимаемых мерах по ликвидации последствий нападения, режимах поведения населения и другим вопросам.

3.4. 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 радиовещания и телевидения, а также другие местные технические средства связи и оповещения.

3.5. 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.

3.6. Сигнал "Угроза катастрофического затопления" подается при угрозе или непосредственном разрушении плотины гидротехнического узла, а также при возникновении угрозы подтопления населенных пунктов паводковыми водами на реках Нерюнгринского района. Население, проживающее в зоне возможного катастрофического затопления, оповещается по сетям радио- и телевизионного вещания, локальным системам оповещения, сообщениями по согласованию с операторами сотовой связи "МТС", "Мегафон" в рамках соответствующих договорных отношений.

3.7. 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 радио- и телевизионного вещания, локальным системам оповещения и вспомогательными средствами.

IV. Порядок использования систем оповещения

4.1. Решение о задействовании систем оповещения отдается:
региональной системы оповещения - председателем комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Республики Саха (Якутия);
местных систем оповещения - органом местного самоуправления;
локальной системы оповещения - руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный или критически важный объект.

4.2. Сигналы оповещения или информация передаются оперативным дежурным ЕДДС немедленно, с использованием всех имеющихся в его распоряжении средств связи и оповещения.

При совпадении времени передач приоритет имеют сообщения, исходящие из федеральных органов государственной власти.

4.3. Передача сигналов оповещения или информации может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режиме.

Основной режим - автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и РСЧС, населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и РСЧС, населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения на время передачи к каналам связи сети связи общего пользования.

4.4. Оповещение населения о воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, об угрозе катастрофического затопления осуществляется одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен, а также с использованием действующих сетей радиовещания и телевидения независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности.

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

4.5.1. Основным способом оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также о возникновении

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера считается передача речевой информации с использованием сетей радиовещания и телевидения.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации производится включение электросирен, 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 радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения. По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории радиовещательные и телевизионные станции, включается сеть наружной звукофикации.

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

Тексты сообщений с указанием порядка действий населения по сигналам оповещения гражданской обороны, предварительно изложенные и находящиеся на рабочих местах дикторов радио- и телевизионных студий, передаются по команде оперативных дежурных Отдела МВД, ЕДДС, дикторами (дежурными операторами) с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается двух-, трехкратное повторение речевого сообщения.

4.5.2. В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача кратких нестандартных речевых сообщений способом прямой передачи или в магнитной записи непосредственно с рабочих мест оперативных дежурных ЦУКС РС (Я).

4.5.3. Доведение информации населению, находящемуся на транспортных узлах (вокзалы, аэропорты) и в транспортных средствах, а также оповещение указанного населения возлагается на руководителей соответствующих организаций. При этом предусматривается возможность оповещения указанного населения также и соответствующими органами гражданской защиты.

4.5.4. Для оповещения и информирования населения можно использовать локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных и критически важных объектов.

Локальные системы оповещения используются для своевременного доведения до проживающего в зоне их действия населения, работающего персонала организаций, находящихся в зоне их действия, собственного обслуживающего персонала потенциально опасных и критически важных объектов (организаций) сигнала "Внимание всем!" и информации об угрозе радиоактивного, химического, бактериологического заражений, катастрофического затопления, об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций, а также информации о развитии событий и рекомендаций по дальнейшим действиям при авариях на потенциально опасных и критически важных объектах (организациях).

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

5. Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения и информирования населения возлагается на Главное управление МЧС России по Республике Саха (Якутия) и МКУ «ЕДДС МО «Нерюнгринский район», руководителей организаций, глав поселений МО «Нерюнгринский район».
