

**НЕРЮНГРИНСКАЯ  
РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНУН  
ДЬАҔАЛТАТА  
УУРААХ**

от «16» № 257  
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.

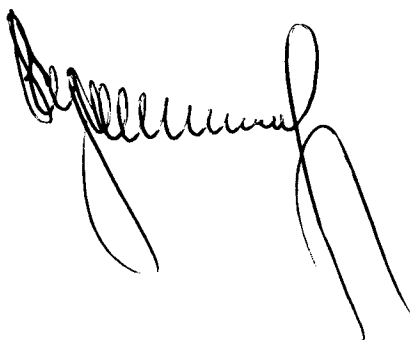
4. Признать утратившим силу постановление главы муниципального образования «Нерюнгринский район» от 25.03.2013 № 598 «О системе оповещения и информирования населения муниципального образования «Нерюнгринский район» об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, 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. Кунаев**

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».

---