



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

от «27» 02 2017г.

№ 57н

Об утверждении Положения о системе оповещения населения городского округа «город Якутск» об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 апреля 2016 года № 123 «Об утверждении положения о системе оповещения населения Республики Саха (Якутия) об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также в целях совершенствования системы оповещения и информирования населения городского округа «город Якутск»:

1. Утвердить Положение о системе оповещения населения городского округа «город Якутск» об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Округной администрации города Якутска от 22 февраля 2015 года № 15п «Об утверждении положения о создании и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения и информирования населения городского округа «город Якутск» об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий».

3. Департаменту по связям с общественностью и взаимодействию со СМИ, внешним и межрегиональным связям Округной администрации

города Якутска (Р. В. Тимофеев) опубликовать настоящее постановление в газете «Эхо столицы» и разместить на официальном сайте Окружной администрации города Якутска www.yakutsk.rf.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль исполнения над настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа «город Якутск» Д.Д. Садовникова.

Глава



А.С. Николаев

Приложение

к постановлению
Окружной администрацией города Якутска
от 27.02.2017 № 57/12

Положение

о системе оповещения населения городского округа «город Якутск» об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

I. Общие положения

1.1. Положение о системе оповещения населения городского округа «город Якутск» об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Положение) определяет назначение и задачи, а также порядок применения системы оповещения и поддержания в постоянной готовности к задействию и использованию.

1.2. Система оповещения населения городского округа «город Якутск» об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Система оповещения) включает в себя региональную автоматизированную систему централизованного оповещения, комплексную систему экстренного оповещения населения, систему оповещения городского округа «город Якутск», локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов, системы оповещения объектов (организаций), общероссийскую комплексную систему информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, мобильные средства оповещения с громкоговорящими устройствами (далее - МКИОН), мобильные средства оповещения с громкоговорящими устройствами установленными на ведомственных автомобилях, средства массовой информации.

1.3. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

1.4. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных

ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

1.5. Зона экстренного оповещения населения - это территория, подверженная риску возникновения быстро развивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

II. Предназначение и основные задачи систем оповещения населения городского округа «город Якутск»

2.1. Система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, Якутского городского звена Якутской территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ЯГЗ ЯТП РСЧС) и населения городского округа «город Якутск» об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.2. Региональная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - РАСЦО) - это элемент системы оповещения и информирования, представляющий собой организационно-техническое объединение сил, средств и специальной аппаратуры оповещения, сетей телерадиовещания всех вещательных компаний независимо от форм собственности.

Основной задачей РАСЦО является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до руководящего состава гражданской обороны и руководящего состава спасательных служб Республики Саха (Якутия), Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Саха (Якутия) (далее – ГУ МЧС России по РС (Я)), органов специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны городского округа «город Якутск», единой дежурно-диспетчерской службы (далее - ЕДДС) муниципального казенного учреждения «Управление гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности» городского округа «город Якутск» (далее - МКУ «Управления по делам ГОЧС и ОПБ» городского округа «город Якутск»), специально подготовленных сил и средств ЯГЗ ЯТП РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории городского округа «город Якутск», дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, и населения, проживающего на территории городского округа «город Якутск».

2.3. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе

возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств автоматизированной системы оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов (далее - КПТС АСО), обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Основной задачей КСЭОН является обеспечение своевременного и гарантированного доведения информации о чрезвычайных ситуациях в военное и мирное время, возможность сопряжения в автоматическом и (или) автоматизированных режимах с программно-техническими комплексами повседневного управления РСЧС, с системами мониторинга потенциально опасных объектов, природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

2.4. Локальная система оповещения (далее - ЛСО) - это элемент системы оповещения и информирования о чрезвычайных ситуациях, установленный на потенциально опасных объектах, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности.

Основной задачей ЛСО является обеспечение доведения информации и сигналов до руководящего состава организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект, и объектового звена РСЧС, объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных, персонала организаций, эксплуатирующих опасный производственный объект, руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения, населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

2.5. Муниципальная система оповещения - это элемент системы оповещения и информирования населения (на уровне муниципального образования), включающий в себя специальные технические средства оповещения и информирования населения, которые осуществляют прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

Основной задачей системы оповещения городского округа «город Якутск» является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до руководящего состава гражданской обороны и ЯГЗ ЯТП РСЧС, специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны городского округа «город Якутск».

2.6. Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее - ОКСИОН) - это специализированные технические средства информирования и оповещения населения, установленные в местах массового пребывания людей.

Основной задачей ОКСИОН является подготовка населения в области

гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, безопасности дорожного движения и охраны общественного порядка, своевременное и оперативное информирование граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов, мониторинге обстановки и состояния правопорядка в местах массового пребывания людей на основе использования современных технических средств и технологий.

III. Порядок использования системы оповещения и информирования населения городского округа «город Якутск»

3.1. Передача информации и сигналов оповещения осуществляется:

- на региональном уровне (циркулярно или выборочно) - из федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия)» (далее – ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РС (Я));

- на уровне городского округа «город Якутск» (циркулярно или выборочно) - из ЕДДС МКУ «Управления по делам ГОЧС и ОПБ» городского округа «город Якутск», на уровне пригородных населённых пунктов городского округа «город Якутск» - руководителями территориальных органов управлений Окружной администрации города Якутска.

3.2. Оповещение главы городского округа «город Якутск», членов Комиссии по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа «город Якутск» и оперативно-подчиненных подразделений осуществляется посредством SMS рассылки передачи речевой информации по специальной аппаратуре оповещения (КПТС АСО) по заранее определенному списку абонентов.

3.3. Основным способом оповещения населения об опасностях при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера считается передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия - должностными лицами уполномоченных на это организаций.

По решению постоянно действующих органов управления РСЧС в целях оповещения допускается передача информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала организаций связи, операторов связи, радиовещательных и телевизионных передающих станций.

3.4. Доведение информации об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации в местах массового пребывания людей (торговые центры, рынки, вокзалы, аэропорты, речные порты, культурно-досуговые центры, образовательные организации) возлагается на руководителей соответствующих учреждений.

3.5. Оповещение водителей большегрузных автомобилей, находящихся

на автодорогах федерального, регионального и муниципального значения, о возможных происшествиях на трассах и предотвращения их возникновения, ухудшении дорожной обстановки и вариантах объездных путей осуществляется путем передачи информации по радиостанции на частоте 27,135 МГц. Организация оповещения водителей большегрузных автомобилей на автодорогах возлагается на соответствующие управления автодорог, совместно с ЕДДС МКУ «Управление по делам ГОЧС и ОПБ» городского округа «город Якутск».

3.6. Для оповещения населения, проживающего в районах, не охваченных системой оповещения, используются МКИОН и транспортные средства сил Межмуниципального управления министерства внутренних дел Российской Федерации «Якутское», оборудованные устройствами громкоговорящей связи, другие средства связи и оповещения, а также организуется подворовой обход силами Территориальных органов управления Окружной администрации города Якутска.

3.7. Для оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях дополнительно могут использоваться локальные системы оповещения потенциально опасных объектов, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности. Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов, организуют каналы связи до ЕДДС МКУ «Управление по делам ГОЧС и ОПБ» городского округа «город Якутск» для организации автоматизированного оповещения данной службы об угрозе возникновения и о возникновении чрезвычайных ситуаций.

3.8. Решения о задействовании систем оповещения принимаются:

РАСЦО - председателем Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Саха (Якутия);

КСЭОН и ОКСИОН - старшим оперативным дежурным ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РС (Я);

муниципальной системы оповещения - главой городского округа «город Якутск»;

локальной системы оповещения - руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, сигналы оповещения или информация передаются старшими оперативными дежурными ЕДДС МКУ «Управление по делам ГОЧС и ОПБ» городского округа «город Якутск», согласно распоряжения главы городского округа «город Якутск» или председателя Комиссии по предупреждению или ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа «город Якутск» старшим оперативным дежурным ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РС (Я) немедленно с использованием всех вышеперечисленных уровней систем оповещения.

3.9. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации производится включение электросирен, производственных гудков

