



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.06.2021

№ 532

г. Североуральск

Об утверждении Положения об обеспечении своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Североуральского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Свердловской области от 27 декабря 2004 года № 221-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 21.12.2011 № 1772-ПП «Об обеспечении своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Свердловской области», в целях приведения нормативных правовых актов в соответствие с законодательством Российской Федерации и Свердловской области, Администрация Североуральского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об обеспечении своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Североуральского городского округа (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Североуральского городского округа от 15.12.2014 № 1950 «О своевременном оповещении и информировании населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Североуральского городского округа».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Североуральского городского округа.

Глава
Североуральского городского округа



В.П. Матюшенко

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Североуральского городского округа
от 11.06.2021 № 532
«Об утверждении Положения
об обеспечении своевременного
оповещения и информирования
населения об угрозе возникновения
или возникновении чрезвычайных
ситуаций природного и
техногенного характера на
территории Североуральского
городского округа»

ПОЛОЖЕНИЕ
об обеспечении своевременного оповещения и информирования населения
об угрозе возникновения или возникновении
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
характера на территории Североуральского городского округа

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок обеспечения своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Североуральского городского округа, состав, структуру, задачи системы оповещения, а также создания и поддержания в готовности технических средств оповещения.

Оповещение населения – экстренное доведение до населения сигналов оповещения и оперативной информации о выполнении мероприятий гражданской обороны, которые проводятся с целью подготовки их к действиям в условиях военного времени, недопущения возникновения при этом паники и беспорядков, обеспечения эвакуационных мероприятий.

Информирование населения – доведение до населения в процессе повседневной жизнедеятельности информации о мероприятиях по обеспечению безопасности при угрозе возникновения, или возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, приемах и способах защиты от воздействия вредных факторов чрезвычайных ситуаций и порядке действий, с использованием средств массовой информации.

2. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей связи (общего пользования, выделенных, технологических, специального назначения), сетей вещания, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов

управления, сил Североуральского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории на территории Североуральского городского округа. Система оповещения может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

Глава 2. Способы оповещения и информирования населения на территории Североуральского городского округа

1. Оповещение населения осуществляется:

1.1. на региональном уровне – на всей территории Свердловской области, на территориях двух и более муниципальных образований.

1.2. на муниципальном уровне - на территории Североуральского городского округа;

1.3. на объектовом уровне - в районе размещения потенциально опасного объекта.

2. Оповещение и информирование населения производится с помощью:

2.1. на региональном уровне - региональной системы оповещения, технических средств для оповещения населения с использованием радио- и телевизионных передатчиков, осуществляющих вещание на территории Свердловской области, специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей (далее - специализированные технические средства оповещения и информирования), средств массовой информации, охватывающих всю территорию Свердловской области

2.2. на муниципальном уровне - системы оповещения на территории Североуральского городского округа, технических средств оповещения населения с использованием радио- и телевизионных передатчиков, осуществляющих вещание на территории Североуральского городского округа, мобильных (переносных) средств оповещения на территории Североуральского городского округа, специализированных технических средств оповещения и информирования, мобильных передвижных комплексов, местных средств массовой информации;

2.3. на объектовом уровне - локальной системы оповещения.

Системы оповещения всех уровней должны быть организационно, технически и программно совместимы.

3. Региональная система оповещения Свердловской области является основным областным звеном системы оповещения на территории Свердловской области и включает в себя муниципальные системы оповещения, локальные системы оповещения. Региональная система оповещения Свердловской области должна сопрягаться с межрегиональной системой оповещения Уральского федерального округа.

4. Муниципальная система оповещения в пределах границ Североуральского городского округа является частью региональной системы оповещения и может иметь в своем составе локальные системы оповещения.

5. Специализированные технические средства оповещения и информирования включают в себя: светодиодные панели, комплекты средств видеонаблюдения, плазменные экраны, экраны типа «бегущая строка», мобильные передвижные комплексы, иные современные технические средства массовой информации.

6. Оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Североуральского городского округа осуществляются через местные средства массовой информации (далее – СМИ) и официальный сайт Администрации Североуральского городского округа в сети Интернет.

Оповещение и взаимодействие служб при возникновении чрезвычайной ситуации на территории Североуральского городского округа осуществляется в соответствии со схемой, приведенной в приложении № 2 к настоящему Положению.

Глава 3. Назначение, основные задачи и состав системы оповещения

1. Система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны Североуральского городского округа, Североуральского городского звена Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения Североуральского городского округа об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

Сигналы оповещения приведены в приложении № 1 к настоящему Положению.

2. Основной задачей региональной системы оповещения Свердловской области является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

1) руководящего состава гражданской обороны Свердловской области и территориальной подсистемы РСЧС Свердловской области;

2) специально подготовленных сил и средств РСЧС Свердловской области, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны;

3) единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;

4) населения, проживающего на территории Свердловской области.

3. Основными задачами муниципальной системы оповещения Североуральского городского округа являются обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

1) руководящего состава, сил и средств гражданской обороны;

2) органов управления Североуральского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС;

3) специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Североуральского городского округа в соответствии с действующим законодательством;

4) дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;

5) населения, проживающего на территории Североуральского городского округа.

4. Основными задачами локальной (объектовой) системы оповещения являются:

1) обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до: руководящего состава гражданской обороны и объектового звена Североуральского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект; объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных; персонала организации, эксплуатирующей опасный производственный объект; руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

2) организация оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, в том числе экстренного оповещения населения в зоне действия локальной системы оповещения.

5. Система оповещения Североуральского городского округа состоит из сил и средств следующих организаций и служб:

Муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба Североуральского городского округа» (далее – МКУ «ЕДДС СГО»);

оперативных служб, использующих автомобили с сигнальными голосовыми устройствами;

организации связи и оператора связи (Екатеринбургского филиала ПАО «Ростелеком»);

организаций теле- и радиовещания;

средств массовой информации, включая Интернет-ресурсы, издания, в том числе «Бегущую строку».

Глава 4. Порядок задействования системы оповещения населения на территории Североуральского городского округа

1. Задействование системы оповещения производится в соответствии с действующим законодательством.

2. Распоряжение на задействование системы оповещения отдает:

1) региональной системы оповещения – Губернатор Свердловской области. В случае, не терпящем отлагательства, – председатель Комиссии Правительства Свердловской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных

ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ Свердловской области) с незамедлительным извещением Губернатора Свердловской области;

2) муниципальной системы оповещения Североуральского городского округа - Глава Североуральского городского округа или должностное лицо, его замещающее;

3) локальной системы оповещения - руководитель организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект. В исключительных, не терпящих отлагательства случаях решение о задействовании локальных систем оповещения может быть принято дежурным диспетчером организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

3. Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляются дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления Североуральского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

4. В соответствии с установленным порядком задействования систем оповещения разрабатываются инструкции для должностных лиц органов повседневного управления Североуральского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, дежурных служб организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, утверждаемые руководителями соответствующих организаций.

5. Передача информации и сигналов оповещения для населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляется оперативным дежурным МКУ «ЕДДС СГО» по сетям связи для трансляции с использованием технических средств органов повседневного управления Североуральского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, дежурных служб организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания.

Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения используются:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиофикации;

сеть кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи;

сети связи операторов связи и ведомственные;

сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» путем включения сети электрических сирен длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания через организации телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио – и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут. Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

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

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях допускается передача с целью оповещения кратких речевых сообщений способом прямой передачи или в магнитной записи непосредственно с рабочего места оперативного дежурного МКУ «ЕДДС СГО».

7. Постоянно действующие органы управления Североуральского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, дежурные службы организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного включения систем оповещения. О случаях задействования систем оповещения, в том числе несанкционированного, организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают МКУ «ЕДДС СГО», которое в свою очередь доводит информацию до Главы Североуральского городского округа, председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и обеспечению пожарной безопасности Североуральского городского округа.

Запуск электросирен осуществляется непосредственно с мест дежурных пунктов управления государственного казенного учреждения «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области». Оповещение руководящего состава Североуральского городского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, а также запуск электросирен расположенных на территории Североуральского городского округа возможен с рабочего места оперативного дежурного МКУ «ЕДДС СГО» по аппаратно-программному комплексу «Грифон».

8. Тексты сообщений для оповещения и информирования населения Североуральского городского округа, видеоролики, используемые при задействовании специализированных технических средств оповещения и информирования, разрабатываются отделом гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения безопасности дорожного движения Администрации Североуральского городского округа на основании типовых текстов сообщений, разработанных Главным управлением МЧС России по Свердловской области.

9. Решение об оповещении и информировании населения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций межмуниципального

и регионального характера на территории Североуральского городского округа принимает Глава Североуральского городского округа, в случае не терпящем отлагательства – заместитель председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Североуральского городского округа с незамедлительным извещением Главы Североуральского городского округа.

10. Координационным органом по оповещению и информированию населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации через средства массовой информации на территории Североуральского городского округа является отдел гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения безопасности дорожного движения Администрации Североуральского городского округа, на территории Свердловской области через СМИ является ГУ МЧС России по Свердловской области.

Глава 5. Создание (реконструкция), поддержание в постоянной готовности к использованию системы оповещения на территории Североуральского городского округа.

1. Региональная, муниципальные (местные) и локальные системы оповещения создаются (реконструируются), совершенствуются, поддерживаются в постоянной готовности к задействованию в соответствии с действующим законодательством.

2. Департамент информатизации и связи Свердловской области во взаимодействии с Министерством общественной безопасности Свердловской области контролирует комплексное использование средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, действующих на территории Свердловской области, а также других технических средств передачи информации в интересах оповещения населения Свердловской области.

3. Непосредственный контроль технического обслуживания и технических проверок аппаратуры региональной АСЦО осуществляет Министерство общественной безопасности Свердловской области во взаимодействии с ГКУ «ТЦМ», местной АСЦО – Администрация Североуральского городского округа.

4. ГУ МЧС России по Свердловской области в части, касающейся региональной системы оповещения:

1) разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации;

2) согласовывает план-график технического обслуживания и технических проверок аппаратуры РАСЦО.

5. Техническое обслуживание и технические проверки аппаратуры РАСЦО (МАСЦО) осуществляются в соответствии с планом-графиком.

План-график для региональной АСЦО утверждается председателем КЧС и ОПБ Свердловской области, согласовывается с ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерством информационных технологий и связи Свердловской области, соответствующими организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания.

Основные технические проверки включают в себя:

передачу текста «техническая проверка» по аппаратно-программному комплексу "Грифон";

полную проверку аппаратуры оповещения без запуска электросирен в каждую четвёртую среду месяца (кроме октября месяца);

полную проверку аппаратуры оповещения с запуском электросирен во вторую и третью среду октября.

6. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создаётся резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются создающими резерв технических средств оповещения органами местного самоуправления, организациями.

Примерная номенклатура резерва технических средств оповещения населения Североуральского городского округа приведена в приложении № 3 к настоящему Положению.

Приложение № 1
к Положению об обеспечении об
обеспечении своевременного
оповещения и информирования
населения об угрозе возникновения
или возникновении чрезвычайных
ситуаций природного и
техногенного характера на
территории Североуральского
городского округа

Сигналы оповещения

Наименование сигнала	Светово сигнал	Звуковой сигнал	По радио	Действия по сигналам
1	2	3	4	5
«Внимание всем!»	нет	Включение электрических сирен, производственных гудков и др. сигнальных средств	Информационное сообщение	Включить приемники проводного вещания, радио и телевизионные приемники, принимать другие меры для прослушивания экстренного сообщения.
В военное время				
«Воздушная тревога»	Красная ракета	Частые короткие гудки автомобиля	333	Немедленно покинуть помещения, рабочие места, транспортные средства и укрыться в защитных сооружениях.
«Химическая тревога»	Ракета СХТ (3 красных огня со звуковым сигналом)	Длинные гудки автомобиля	444	Население, находящееся на открытой местности, немедленно надевает противогазы и защитные плащи в виде накидки, а находящееся в негерметизированных сооружениях и объектах без фильтровентиляционных установок, - только противогазы. В отсутствии

1	2	3	4	5
				ИСЗ немедленно покидает район применения химического оружия.
«Радиационная опасность»	Зеленая ракета	Непрерывные гудки автомобиля	555	Население, находящееся на открытой местности, немедленно надевает индивидуальные средства защиты или укрывается на период выпадения радиоактивных веществ.
«Отбой»	Белая ракета	Чередование коротких и длинных гудков автомобиля	666	Население после того, как с помощью прибора будет установлено отсутствие опасности поражения, снимает средства индивидуальной защиты и покидает места укрытия.