

#



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НЕФТЕЮГАНСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2023

№ 161-нп

г.Нефтеюганск

### **Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения и информирования населения города Нefтеюганска об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 365/578 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 08.09.2006 № 211-п «О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов», Уставом города Нefтеюганска, в целях обеспечения своевременного оповещения и информирования населения города Нefтеюганска об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, администрация города Нefтеюганска постановляет:

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения и информирования населения города Нefтеюганска об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, (далее – муниципальная система оповещения) согласно приложению к постановлению.

#

2.Рекомендовать руководителям предприятий, учреждений и организаций города Нефтеюганска, независимо от форм собственности, принять необходимые меры для обеспечения своевременного оповещения и информирования работников об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

3.Рекомендовать руководителям предприятий, учреждений и организаций города Нефтеюганска, в ведении которых находятся сегменты муниципальной системы оповещения, обеспечить их работоспособность, совершенствование (реконструкцию), эксплуатационно-техническое обслуживание.

4.Отделу по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Нефтеюганска (Чертов В.А.) планировать и проводить проверки работоспособности сегментов муниципальной системы оповещения.

5.Признать утратившим силу постановление администрации города Нефтеюганска от 02.04.2018 № 48-нп «О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов».

6.Обнародовать (опубликовать) постановление в газете «Здравствуйте, нефтеюганцы!».

7.Департаменту по делам администрации города (Филинова Н.В.) разместить постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Нефтеюганска.

8.Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава города Нефтеюганска

Э.Х.Бугай

Приложение  
к постановлению  
администрации города  
от 19.12.2023 № 161-нп

## Положение

о муниципальной системе оповещения и информирования населения города Нефтеюганска об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о муниципальной системе оповещения и информирования населения города Нефтеюганска об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 02.04.2020 № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 365/578# «Об утверждении Положения о системах оповещения» (далее – приказ № 365/578), постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 08.09.2006 № 211-п «О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов».

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной системе оповещения населения города Нефтеюганска об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения), порядок ее создания, совершенствования, задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности (далее –

#  
муниципальная система оповещения).

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.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по муниципальной системе оповещения.

1.4. Муниципальная система оповещения включена в систему управления гражданской обороной города Нефтеюганска (далее – ГО) и Нефтеюганского городского звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – городское звено ТП РСЧС), обеспечивающей доведение до населения города Нефтеюганска, органов управления и сил ГО и городского звена ТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и представляет собой комбинацию взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Порядок создания, совершенствования муниципальной системы оповещения

2.1. Муниципальная система оповещения создается, совершенствуется и поддерживается в состоянии постоянной готовности к использованию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2. Создание и совершенствование муниципальной системы оповещения осуществляет администрация города Нефтеюганска.

2.3. Границами зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы города Нефтеюганска.

2.4. Муниципальная система оповещения должна соответствовать требованиям, установленным приказом № 365/578. На муниципальную систему оповещения оформляется паспорт муниципальной системы оповещения населения города Нефтеюганска (далее – Паспорт).

#

2.5.Муниципальная система оповещения является составной частью региональной системы оповещения и организационно, технически и программно с ней совместима.

### 3.Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения

3.1.Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

-руководящего состава ГО города Нефтеюганска и городского звена ТП РСЧС;

-сил ГО города Нефтеюганска и городского звена ТП РСЧС;

-дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций;

-людей, находящихся на территории города Нефтеюганска.

3.2.Муниципальная система оповещения состоит из следующих сегментов:

-автоматизированная система оповещения руководящего состава «Рупор» (далее – АСО «Рупор»), предназначена для своевременного оповещения и информирования руководящего состава и должностных лиц муниципального образования, членов КЧС и ОПБ города, руководителей муниципальных и объектовых сил Нефтеюганского городского звена ТП РСЧС и спасательных служб гражданской обороны;

-сегмент региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее – РАСЦО) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обеспечивающий передачу звукового сигнала и речевых сообщений населению, проживающему на территории города;

-Автономное учреждение «Нефтеюганский информационный центр», обеспечивающее передачу звуковой и видео информации по сетям эфирного телевизионного и радио вещания, а также передачу информации на световом табло, установленном на территории города;

-мобильные средства оповещения – автомобили сил постоянной готовности Нефтеюганского городского звена ТП РСЧС, оборудованные сигнальными громкоговорящими устройствами.

3.3.Список абонентов, телефонные номера которых включены в стойку циркуляционного вызова муниципальной системы оповещения, корректируются МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба» города Нефтеюганска (далее – ЕДДС) не реже одного раза в квартал.

### 4.Порядок задействования муниципальной системы оповещения

4.1.Задействование по предназначению муниципальной системы оповещения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом гражданской обороны и защиты населения города Нефтеюганска и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций города Нефтеюганска.

4.2.Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС, получив в системе управления ГО и ТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы

#

города Нефтеюганска, организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и городского звена ТП РСЧС.

4.3. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимает глава города Нефтеюганска.

Руководители ликвидации ЧС по согласованию с главой города Нефтеюганска, организациями, на территориях которых возникла ЧС, устанавливают границы зоны ЧС, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Направление операторам связи и редакциям средств массовой информации заявок на передачу и выпуск в эфир (публикацию) сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите (далее – заявки) осуществляет ЕДДС.

Заявки направляет старший оперативный дежурный ЕДДС.

В случаях, не терпящих отлагательства, при угрозе жизни и здоровью людей решение о приведении в действие муниципальной системы оповещения может быть принято руководителем органа, специально уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального образования – начальником отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Нефтеюганска или лицом, его замещающим.

4.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматизированном либо ручном режимах функционирования муниципальной системы оповещения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) муниципальной системы оповещения осуществляется дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС:

-совместно с должностными лицами города Нефтеюганска, ответственными за включение (запуск) технических средств оповещения, осуществляет включение (запуск) оконечных средств оповещения муниципальной системы оповещения непосредственно с мест их установки, а также технических средств оповещения населения города Нефтеюганска;

-направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения – автоматизированный.

#

4.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания, осуществляющих свою деятельность на территории города Нефтеюганска, с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи – сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее чем закончится передача предыдущего сообщения).

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующим органом управления городского звена ТП РСЧС совместно с органами повседневного управления городского звена ТП РСЧС, и организуют их запись.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях допускается передача кратких, нестандартных речевых сообщений способом прямой передачи или в записи непосредственно с рабочего ЕДДС.

Муниципальная система оповещения обеспечивает циркулярное доведение сигналов и информации оповещения.

4.6. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети кабельного телерадиовещания;
- сети эфирного телерадиовещания;
- сети подвижной радиотелефонной связи;
- сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- сети связи операторов связи;
- информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

4.7. Использование мобильных средств оповещения, оборудованных сигнальными громкоговорящими устройствами, осуществляется в соответствии с порядком взаимодействия дежурных служб города при передаче сигналов оповещения и речевой информации, утвержденным руководителем Нефтеюганского городского звена ТП РСЧС.

4.8. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и

#

определении способов и сроков оповещения населения города Нефтеюганска осуществляет Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Нефтеюганска (далее – КЧС и ОПБ).

4.9.Администрация города Нефтеюганска, отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Нефтеюганска, ЕДДС, организации, на территории которых установлены технические средства оповещения, операторы связи, осуществляющие свою деятельность на территории города Нефтеюганска, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) использования муниципальной системы оповещения докладывается в вышестоящий орган, специально уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

## 5.Поддержание в готовности муниципальной системы оповещения

5.1.Поддержание муниципальной системы оповещения в готовности организует и осуществляет администрация города Нефтеюганска, в том числе через подведомственные ей учреждения.

### 5.2.Готовность муниципальной системы оповещения достигается:

-наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования муниципальной системы оповещения;

-наличием дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС, ответственного за включение (запуск) муниципальной системы оповещения и уровнем его профессиональной подготовки;

-наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

-наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на муниципальную систему оповещения технических средств оповещения;

-готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

-регулярным проведением проверок готовности муниципальной системы оповещения;

-своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой отслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

-наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

-своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе



#

совершенствованию, муниципальной системы оповещения.

5.3.С целью контроля поддержания в готовности муниципальной системы оповещения организуются и проводятся следующие виды проверок:

-комплексные – с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

-технические – без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки проводятся 2 раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления и органов повседневного управления городского звена ТП РСЧС, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории города Нефтеюганска, задействуемых при оповещении населения. При этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ОПБ могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

В ходе работы комиссии проверяется выполнение всех требований настоящего Положения.

По результатам комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности, определяемая в соответствии с приказом № 365/578, а также уточняется паспорт муниципальной системы оповещения.

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже 1 раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке выполняется комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска муниципальной системы оповещения.

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

Запасы мобильных (возимых и переносных) средств оповещения создаются и поддерживаются в готовности на муниципальном и объектовом

#

уровнях на основании решения руководителя соответствующего уровня.

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения устанавливается администрацией города Нефтеюганска.